



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 317 (22747)

Среда, 12 ноября 1980 года

Цена 3 коп.

ПРАВДА

для будущего урожая

На селе завершается хозяйственный год. Немало сделано, чтобы он был успешным, чтобы пополнили государственные закрома щедрими плодами осени. Замечательных побед в предсезонном соревновании добились земледельцы ряда республик, краев, областей. Трудники Казахстана дали стране свыше миллиарда пудов зерна. Хлопководы Узбекистана, впервые собравшие более 6 миллионов тонн сырья, взяли намеренные рубежи и по поставкам хлеба, плодов, винограда. С честью выполнили планы и обязательства пятилетки по реализации хлопка, других видов продукции полей колхозы и совхозы Азербайджана. Завершили пятилетку по сдаче «белого золота» земледельцы Таджикистана. Больших успехов добились хлеборобы Башкирии, Краснодарского края, Оренбургской области.

Сегодня колхозники, работники совхозов подводят итоги не легкой страды, готовят основу будущего урожая. Своевременное позаботиться о щедрости нивы призывают коммунистов, всех трудящихся деревни решения октябрьского (1980 года) Пленума ЦК КПСС, недавней сессии Верховного Совета СССР. В речи товарища Л. И. Брежнева на Пленуме указаны пути дальнейшего подъема продуктивности полей. Это прежде всего лучшее использование земли, машин, удобрений, семян, широкое применение достижений науки, опыта передовых коллективов. Руководители, специалисты села призваны глубоко изучить возможности каждого хозяйства, в лучшие сроки выполнить весь комплекс организационных, технологических мер, связанных с подготовкой к весне.

Фундамент урожая по праву считают добротные семена. Хозяйская работа о качестве семенного фонда надежно гарантирует передовым коллективам Кустанайской, Белгородской областей высокую отдачу гектара. Здесь и теперь имеют хороший посевной материал. В целом по стране хозяйства почти полностью обеспечены семенами яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы). Значительная часть их доведена до требуемых кондиций. Вместе с тем в некоторых областях, например в Костромской, Ярославской, Тульской, ряд колхозов и совхозов не полностью обеспечены семенами, низко их качество. Местные партийные, советские органы обязаны поправить положение, строго спрашивать с тех, кто допускает просчеты в столь важном деле, добиться, чтобы повсеместно заглянули за подборку посевного материала, наладили обмен семенного фонда.

Современное земледелие — высокотехнологизированная отрасль. Ее успехи прямо и непосредственно зависят от состояния машинно-тракторного парка. Многие колхозы, совхозы Ставрополя, Крымской области приступили к восстановительным, профилактическим операциям. А вот в некоторых хозяйствах Воронежской, Волгоградской областей, как свидетельствует почта «Правды», механизмы еще под открытым небом, не начат их ремонт. Специалисты сельской инженерно-технической службы должны, не мешкая, провести тщательный анализ состояния машин, составить графики работ и строго следить за их выполнением, а предприятия Госкомсельхозтехники — четко наладить ремонт, бесперебойно снабжать мастерские запасными частями.

Активную помощь сельским механизаторам призваны оказывать и машиностроители. Они в первую очередь должны поставить в смену все необходимое для заблаговременной подготовки агрегатов к полевым работам. Между тем Челябинский тракторный завод, объединение «Одесспомаш» недодали хозяйствам тысячи деталей, многие из которых нужны сегодня. Надо скорее поправить положение.

Не менее важен вопрос о том, кто поведет машины в поле. Решать его надо именно сейчас. Ведь если, скажем, в большинстве совхозов, колхозов Северо-Кавказской области у тракторов, комбайнов умелые хозяева, то на ярыжских, иркутских полях на севе, уборке людей зачастую не хватает. Необходимо заранее повсеместно уточнить потребность в специалистах массовых профессий, полностью укомплектовать звенья, бригады, подобрать и направить нужное количество работников на курсы механизаторского всеобуча. Следует подумать и о том, чтобы за счет лучшей организации труда обойтись в поле меньшими силами. Практика показывает, что нет дефицита кадров там, где по-настоящему заботятся об улучшении условий труда и быта людей.

Осень и зима — наиболее благоприятное время для пополнения профессиональных знаний полеводов на занятиях кружков, семинаров, курсов. Здесь особое внимание следует уделить изучению индустриальных технологий возделывания культур, передовых приемов организации труда, таких, как метод иппотевцев и ямпольцев и другие. Руководители хозяйств, партийные, профсоюзные, комсомольские комитеты и бюро призваны обеспечить действенный контроль за уровнем подготовки слушателей.

В подготовке будущего урожая особенно велика роль агрономов. Они — организаторы производства и воспитатели земледельцев, проводники передовых методов труда. Вместе с другими сельскими специалистами им предстоит сделать всесторонний анализ работы своих коллективов в нынешнем сельскохозяйственном году, выявить узкие места, наметить с учетом опыта стратегию борьбы за высокий урожай. В этих планах должны занять видное место вопросы внедрения научно обоснованной структуры посевов, эффективного использования удобрений, семян, механизированных площадей, совершенствования агротехники, освоения зональных, почвозащитных систем земледелия. Направлять работу агрономов, воспитывать у них инициативу, чувство долга перед полем — первейшее дело руководителей хозяйств, районных и областных сельхозуправлений.

Забора о будущей ниве должна быть предметом постоянного внимания сельских партийных организаций. Важно развернуть на селе массовое, действенное соревнование за поиск резервов плодородия. Заслуживает одобрения практика тех комитетов и бюро, где с помощью народных контролеров, широкого актива проводят взаимопроверки готовности коллективов соревноваться хозяйства, бригады к весне, следят за качеством ремонта техники и очистки семян, ходом накопления влаги на полях. Как и все советские люди, полеводы готовят достойную встречу XXVI съезду партии. Важнейшая их задача сегодня — проявить максимум заботы о будущем урожае, обеспечить ему прочный фундамент.



Трудовая победа земледельцев

Трудники сельского хозяйства Дагестанской АССР, Чечено-Ингушской АССР, Кабардино-Балкарской АССР и Северно-Осетинской АССР, претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, выстрадали хороший урожай и выполнили планы текущего года по продаже государству: зерна, овощей, картофеля, плодов и винограда.

От хозяйства Дагестанской АССР на государственные пункты поступило: 100 тысяч тонн зерна, 348 тысяч тонн овощей, 117 тысяч тонн плодов, 88 тысяч тонн картофеля и 2 тысячи тонн бахчевых культур. Выполнены планы отгрузки в города и промышленные центры овощей, плодов и винограда. Хозяйства обеспечили себя семенами зерновых культур.

(Окончание на 2-й стр.)

ХРОНИКА УДАРНОЙ ВАХТЫ:

Коммунисты Казахстана и Азербайджана, обсуждая итоги октябрьского Пленума ЦК КПСС, намечают высокие рубежи социального и экономического развития. Четвертый год полета «Салюта-6»: вклад в развитие науки и народного хозяйства. Страдная пора на фермах.

На поля Ичкероземья пришли заморозки. Помехи травы. Не увидишь на лугах пасущиеся стада. Спот перепада на стойловое содержание. В этой связи перед работниками ферм встает много неотложных задач. Главная из них — не допустить спада продуктивности животных. В соревновательных хозяйствах, в частности, в Монастырщинском и Хиславичском районах Смоленской области, есть немало коллективов, которые и сейчас получают высокие наборы и привесы.

Секретарь парторганизации шести животноводческих хозяйств имени Ленина Монастырщинского района В. Зайцев назвал цифру: реализация молока за годы десятой пятилетки возросла на 62,9 процента. Уже в октябре хозяйство полностью рассчиталось с государством по поставкам всех видов продукции фермы. В честь XXVI съезда КПСС коллектив решил сдать сверх пятилетнего задания 700 тонн молока и около 300 тонн мяса. В чем же «секрет» успеха?

— Секретов, конечно, никаких нет, — замечает Виктор Николаевич. — Просто мы хорошо кормим скот. Кроме сена, силоса, в рацион вводим ботву, концентраты, минеральные добавки. И хотя запаса его в районах несколько больше, чем в среднем по стране, но все же недостаточная. Но разве мало резервов? На них есть незащищенные солома, дробная мякина. Все это и следовало бы сейчас поставлять фермам, готовить полноценные рационы.

Расскажу допущения и в некоторых других хозяйствах соревнующихся районов. Хотя стойловый период наступил почти месяц назад, мощные механизированные сенокосы, около десятка, до последнего времени работали с низкой эффективностью.

НАУЧИСЬ У СОСЕДА

Больше продукции ферм: в соревнующихся районах

В ряде колхозов и совхозов появились агрегаты по приотделению витаминной травяной муки, грануляторы. Но используются они сезонно. А ведь эти установки должны стать своеобразными фабриками дешевого корма. Патентные гранулы можно круглый год получать из различных компонентов, пуская в переработку солому, полову, зерновые отходы.

В передовых хозяйствах районов, конечно, немало сделано, но еще по подготовке ферм к зиме. Утеплены помещения, отремонтировано оборудование, построены навесы для хранения пресованного сена. Да и сейчас обогащаются фуражный фонд. Идет, например, обработка соломы безводным аммиаком.

Но резервов еще много. В колхозе «Свободный труд» Хиславичского района построена ферма на 800 голов скота. Из-за несправности в системе навозоудаления во дворах сирот. Здесь крупный кормовик, но к началу зимы скота он оказался неподготовленным.

Животноводы соревнующихся районов в этом году не справляются с выполнением планов заготовок мяса и молока. Как восполнить недостаток продукции? Над этим вопросом стоит еще и еще подумать партийным комитетам, местным советским, сельскохозяйственным органам.

К. АКСЕНОВ.
(Корр. «Правды».)
Смоленская область.

Прием Л. И. Брежневым Э. Коломбо

11 ноября Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев принял в Кремле министра иностранных дел Италии Э. Коломбо, находящегося в Советском Союзе с официальным визитом.

В беседе принял участие член Политбюро ЦК КПСС,



Во время беседы.

министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Л. И. Брежнев отметил положительный характер внешнеполитического курса Советского Союза, его стремление и дальше делать все для укрепления сотрудничества и безопасности в Европе и во всем мире. Была подтверждена приверженность обеих стран делу разрядки и международного сотрудничества.

Большое внимание участники беседы уделили состоянию и перспективам советско-итальянского сотрудничества в различных областях. При этом была выражена обоюдная заинтересованность СССР и Италии в его углублении и продвижении вперед.

Беседа имела деловой, конструктивный, дружественный характер.

На беседе присутствовали: с советской стороны — помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. И. Блатов; с итальянской — генеральный директор политического департамента МИД Итальянской Республики В. Гардини, посол Итальянской Республики в СССР Д. В. Маккотта, (ТАСС).

12 ноября в Москву с официальным визитом по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства прибыл Президент Финляндской Республики Урхо Калевек Кекконен.

Президент У. Кекконен родился 3 сентября 1900 г. В 1926 г. окончил юридический факультет Хельсинкского университета. В 1936 г. впервые избирается в парламент страны, а затем занимает посты министра юстиции и Финляндии. В 1944 г. после заключения соглашения о перемирии У. Кекконен становится министром юстиции в правительстве Ю. К. Паасикиви и активно участвует в работе по выполнению положений соглашения.

В 1946—1950 гг. У. Кекконен занимает посты первого вице-президента, председателя парламента, министра, премьер-министра.

В 1956 г. был избран Президентом Финляндской Республики и с этого времени беспрерывно занимает пост главы финляндского государства.

В 1948 г. У. Кекконен принимает активное участие в переговорах о заключении советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, знаменавшего исторический поворот в отношениях между Советским Союзом и Финляндией. В 1970 г. во время офици-

По договору смежников

За годы десятой пятилетки горняки разреза «Назаровский» отработали потребителим одиннадцать миллионов тонн сверхпланового угля. Это почти половина топлива, добытого сверх задания коллективом объединения «Красноярскуголь».

Основной высокопроизводительной работой коллектива стало внедрение и успешное освоение новой техники. Еще в июне 1977 года из одного из вскрышных участков разреза был сдан в опытную промышленную эксплуатацию первый в стране шагающий экскаватор с емкостью ковша 100 кубических метров и длиной стрелы 100 метров — дельте уральских машиностроителей. Ввод гиганта вызвал возможность увеличить мощность разреза на два миллиона тонн угля в год. Но чтобы реализовать ее, нужно было тесное творческое сотрудничество коллектива «Уралмаша» и горняков. Тогда-то и заключили они между собой договор.

Итоги сотрудничества сами говорят о себе, — рассказывает начальник экипажа ЭШ-100/100 В. Васильев. — В своих условиях Сибири только за девять месяцев нынешнего года машиной вынута из разреза более девяти миллионов кубометров породы. Тем самым перевыполнена годовая программа. Свыше миллиона кубометров в месл — такова в объединении среднегодовая выработка на экскаватор.

Угольщики уважительно относятся к руководителю группы авторского надзора Георгию Васильевичу Кривошееву, который буквально днавал и ночевал на машине от начала ее монтажа до пуска. Остаток вклад и других машиностроителей, а также старших мастеров В. Володыкова, А. Шкарубы, В. Зыке, Н. Вединова, которые своими руками собирали экскаватор. Итог совместных усилий таков: недавно самый мощный в стране шагающий экскаватор ЭШ-100/100 принят межведомственной комиссией в промышленную эксплуатацию и аттестован по высшей категории качества. Теперь завод приступает к его серийному изготовлению.

г. Назарово, Красноярский край.

А. ЕГОРОВ.

К. АКСЕНОВ.

(Корр. «Правды».)

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

Смоленская область.

В ПЕРЕДИ НОВЫЕ РУБЕЖИ

Казахстан

С пленумов ЦК компартий республик

ники пленума уделили вопросам капитального строительства. Речь шла, в частности, за пятилетку Родина получила 4 миллиарда 987 миллионов пудов добротного казахстанского угля, что на 233 мил-

Н О В Ы

К а з а х с т

Азербайджан

ти резервы на
стке — важней-
ртийных ком-
ых партийных
ни, как отме-
и пленума,
ь спрос е ком-
тинное внедре-
ники, распро-
едового опыта.
имание участ-

ищем Л. И. Брежнев, все
на октябрьском
в ЦК КПСС
адрес труженика
повсеместно
волну труженика,
стремления
более знаменитых.
Финиш
астана знаменитых
Л. И. Брежнев,
все
национально
Казахстана
превращения
на октябрь
Пленума ЦК
трудовыми
встретят XX

ва, что комму-
рующиеся мно-
го Советского
делают все для
в жизнь реше-
кого (1980 г.)
КПСС, новыми
достижениями
I съезд партии.

пополнили планы 1980 года по продаже государству зерна, овощей, плодов, картофеля и бахчевых культур.

От хозяйства республики в государственные ресурсы поступило 146 тысяч тонн зерна, 144 тысячи тонн овощей, 61 тысяча тонн плодов. Колхозы и совхозы республики полностью обеспечили потребности населения республики, в том числе 165 тысяч тонн кукурузы. Переволокнули план поставки государству семян кукурузы. Хозяйства республики полностью обеспечены семенами. Выполнен пятилетний план по продаже зерна государству.

Труженики сельского хозяйства Северо-Осетинской АССР стали на заготовительные пункты

Пятилетний план по продовольственному зерну, подсолнечнику, картофелю, овощам и плодам.

КАЛИНИНГРАД, 11. (Корр. пресс-центра Министерства химического и нефтяного машиностроения А. Кириченко). В соответствии с требованиями производственного

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

Пятилетние планы заготовок зерна, овощей, картофеля перевыполнены.

Труженики сельского хозяйства Чечено-Ингушской АССР перевыполнили планы 1980 года по продаже государству зерна, овощей, плодов, картофеля и бахчевых культур.

От хозяйств республики в государственные ресурсы поступило 146 тысяч тонн зерна, 144 тысячи тонн овощей, 61 тысяча тонн плодов. Колхозы и совхозы республики полностью обеспечили потребности плана по продаже зерна, овощей, картофеля, плодов и сахарной свеклы.

Колхозы и совхозы Кабардино-Балкарской АССР продали государству 239 тысяч тонн зерна, в том числе 165 тысяч тонн кукурузы. Перевыполнен план поставки государству семян кукурузы. Хозяйства республики полностью обеспечены семенами. Выполнен пятилетний план по продаже зерна государству.

Труженики сельского хозяйства Северо-Осетинской АССР стали на заготовительные пункты партийный план по продаже зерна овощей, 32 тысячи тонн плодов.

Хозяйства республики полностью обеспечили себя семенами.

Пятилетний план по продаже государству зерна, подсолнечника, картофеля, овощей и плодов выполнен.

Достигнутый успех — итог самонаправленного труда колхозников, рабочих совхозов, руководителей и специалистов сельского хозяйства, всех трудящихся автономных республик, результат большой организаторской работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

НЕ ОТСТАЮТ

КАЛИНИНГРАД. 11. (Корреспонденту Министрства химического и нефтяного машиностроения А. Кирченко). В соревновании трудящихся производственного объединения «Калининградмаш» первенство коллектива литейного цеха.

Один из главных источников успехов коллектива — след опыта ветеранов и зазора молодых производственников. Многие новиков обучал мастерству бригадир П. Павласко, работавший в свое время наградником и разливщиком.

ГАЗЕТЫ СООБЩАЮТ

Поздравили друзей

Сотрудники Маматахунов... Глубоко уважают в союзе «Узбеки» и других хозяйств этого трудолюбивого, талантливого земледельца. Был отмечен трактористом, лучшим в области, пять лет назад возглавлял кукурузное хозяйство и в первый же год собрал свыше 80 центнеров зерна с каждого гектара. Опора на передовую агротехнику помогла мастеру почти удвоить этот весомый результат.

Вечера запомнятся

В светлом, подомашнем уютном зале с картинами на стенах, цветами, аквариумом шумят на столах самовары, идет дружеская беседа. Воблещенный перевертыш и после работы гостеприимный уголок от «Ручеек» во втором спланированном цехе Харьковского каменного завода.

Поднялся сад

Сразу за этим садом простирался заповедный лес. Пустыни Сейнт-Кью. Как же сила пышет давшие щедрый урожай плодовые деревья виноградарки! Создатель плодородный сад. Сотрудник Невит-Данской агролесомелиоративной станции Института пустынь АН СССР применили оригинальную агротехнику: поперек участка проложили саженцы, трамбовали, одна из которых служит аккумулятором дождевой влаги, а другая — «градяком» для деревьев.

Уважают эту семью

Утром из дома Зандаковых уходит в школу шесть учеников. Четыре их взрослых сестры безупречно работают в общественном хозяйстве. Брат Рамазан — отличник меллиоратора в Рашиде — учащийся сельского профтехучилища № 2. Двенадцать детей вырастили тракторист второй бригады колхоза «Красный Кизилер» Расул Зандаков и его жена Заринат, доярка. И каждый из них берет пример с родителей — уважаемых в хозяйстве тружеников.

Награда Родины

За заслуги в развитии советской литературы и в связи с шестидесятилетием со дня рождения Иосифа Верноговетова Советом СССР награжден писатель Макаенко Андрей Григорьевич орденом Октябрьской Революции. (ТАСС).

Четвертый год действует орбитальная исследовательская станция «Салют-6». Побывавшие на ней в космическом командировке советские и международные экипажи выполнили большой объем работ, имеющих важное значение для развития науки и решения народнохозяйственных задач.

Сотрудники назвали «Салют-6» станцией второго поколения. В отличие от своих предшественниц она способна активно работать значительно дольше, на ее борту можно выполнять более широкий круг исследований. Такая премия оказалась достижением за счет реализации целого ряда новых инженерных решений. Во-первых, для «Салюта-6» впервые в практике на базе грузовых кораблей «Прогресс» создана система снабжения, которая позволяет регулярно пополнять бортовые запасы расходными компонентами (пища, вода, регенераторы атмосферы, кислород и т. д.). А кроме того, доставлять на орбиту новое оборудование. Для длительного пребывания на борту станции разработана система дозирования баков топлива в позитивных «Салюта-6» два автономных узла и столько же комплексов аппаратуры обслуживания. Это сделало возможным полеты станции с двумя кораблями одновременно. Стало возможным на время проведения наиболее интенсивных исследований вдвое увеличивать численность экипажа и, если необходимо, производить замену пилотируемых кораблей в ходе полета.

Все основные бортовые оборудование станции сконструировано с таким расчетом, чтобы экипаж мог выполнять профилактические и ремонтно-восстановительные работы. Наконец, для длительного пребывания на борту космонавтам созданы более комфортные условия, установленные усовершенствованные физиологические тренажеры и медицинская аппаратура.

Программа «Салюта-6» была сформирована на основе предложений, поступивших из Академии наук СССР, министерств и ведомств, от специалистов социалистических

«САЛЮТ-6» СЛУЖИТ БУДУЩЕМУ

ПЯТИЛЕТКА: АДРЕСА СВЕРШЕНИЙ

стран — участники программы «Интеркосмос». Основное внимание было уделено тем предложениям, которые содействовали поиску путей эффективного использования космических аппаратов для решения народнохозяйственных задач. В результате центральное место в программе заняли работы, связанные с изучением земной поверхности и атмосферы нашей планеты.

С борта космического аппарата можно изучать и фотографировать любые районы планеты площадью в десятки или даже сотни тысяч квадратных километров. А поскольку околоспутниковые аппараты регулярно пролетают над одним и тем же районом, с их помощью можно изучать и динамику развития процессов, происходящих на земной поверхности, и динамику атмосферы. Не менее важное преимущество космических аппаратов — после выведения на орбиту их эксплуатация обходится несомненно дешевле, чем содержание наземных служб, выполняющих аналогичную работу.

Ученые считают, что ежегодный экономический эффект от применения космических средств в интересах народного хозяйства в перспективе может исчисляться миллиардами рублей.

Создание с орбиты снимков и спектрограмм — хорошее подспорье при создании тематических карт, выборе районов, перспективных для поиска нефти, газа и других полезных ископаемых. На основе этих материалов можно изучать растительный покров Земли, вести учет лесных ресурсов, следить за состоянием пастбищ и т. п. Многозональные снимки из космоса несут подобную информацию и о почвенном покрове, полезны при поисках пригодных для освоения территорий.

Весьма перспективными представляются космические средства при проведении океанографических исследований. Ученые хотят лучше изучить распределение течений, тепловой режим и места скопления планктона. Эти сведения нужны, чтобы выявить закономерности миграции рыбы, научиться обобщать методы рыбного промысла. Узнав законы взаимодействия океана с атмосферой, можно будет точнее прогнозировать погоду.

В союзе с космонавтикой записывались и гидрологи. Они могут регулярно получать с орбиты информацию о состоянии водоемов, влажности почвы, распределении снежного покрова, на ледниках и запасах снега в горах. Эти сведения позволяют прогнозировать сток рек и потому очень ценны для планирования выработки электроэнергии и орошаемого земледелия. Немалые надежды на космические средства возлагают специалисты по контролю за состоянием окружающей среды.

Каждую из этих задач можно решать с помощью автоматических спутников. Но прежде, чем они войдут в обиход, как вошли в обиход спутники связи, необходима большая подготовка. Надо детально изучить характеристики каждого из контролируемых природных объектов, отработать аппаратуру, которая будет эксплуатироваться на борту автоматизированных аппаратов, создать мощные вычислительные комплексы для быстрой расшифровки поступающей из космоса информации, наладить систему ее распределения между потребителями. Как раз эти задачи сейчас и решаются.

На станции «Салют-6» изучению Земли и ее атмосферы было отведено 60 процентов рабочего времени космонавтов. Проводились эти исследования как посредством визуальных наблюдений, так и с помощью аппаратуры, разработанной в СССР, ГДР

и НРБ. Всего за время полета сделано около 9.500 снимков Земли шестиканальной фотокамерой и 4.500 — ручным и стационарным одноканальными фотоаппаратами. Зарегистрировано более 100 тысяч спектров излучения различных участков земной поверхности и атмосферы. Исследованиями и наблюдениями удалось охватить почти половину поверхности земного шара. Сейчас эта информация обрабатывается. Но уже можно назвать некоторые практические результаты. Например, обнаружены районы, которые по внешним признакам должны содержать залежи полезных ископаемых. Эти районы направляются геологические партии. С борта станции поступили данные, позволяющие уточнить атлас ледников мира, получить ценные сведения о структуре атмосферы, собран обширный материал о спектре излучения различных объектов земной поверхности.

Второе место по объему заняли технологические исследования. Целью была проверка на практике возможности получения в космосе новых материалов, покрытий и элементов конструкций. В настоящее время наибольший интерес в этой области представляют полупроводниковые тонкопленочные элементы и лазерные приборы и полупроводниковые стекла, в которых нуждается волоконная оптика.

Материаловедческие опыты проводились с помощью установок «Сидра» и «Кристалл». Всего за время полета станции проведена 181 плавка. Получено около 300 образцов различных материалов. Из них около 250 — по методикам, предложенным советскими учеными, а остальные — совместно со специалистами Болгарии, Венгрии, Вьетнама, ГДР, Кубы, Польши, Чехословакии, Франции. Многие из образцов уже подвергнуты анализу и прошли проверку в

экспериментальных приборах. Как и ожидалось, в части из них обнаружено улучшение характеристик по сравнению с образцами, которые изготовлены в земных условиях. Это особенно важно, космические установки обеспечивают более стабильное качество продукции. Результаты показывают: эксплуатация даже существующих установок может иметь серьезное практическое значение. Эти исследования, безусловно, следует продолжать.

Большая серия технологических экспериментов была посвящена обработке металлов нанесением покрытий на различные поверхности. В этом заинтересованы оптическая и электронная промышленность, создатели космических аппаратов. Возмем, например, проблему зеркала космических телескопов. Под воздействием космической среды они постепенно утрачивают свои качества. Оптические характеристики небольших зеркал уже научились восстанавливать по ходу полета. А в будущем, возможно, не очень далеко, встанет вопрос о создании солнечных орбитальных электростанций, и тогда на орбите потребуются зеркала огромного диаметра, например, для концентраторов солнечной энергии. К этому надо готовиться.

Для экспериментов по нанесению покрытий в Институте электротехники имени Е. О. Патона АН УССР была разработана установка «Неспираль». Экипажи провели около двухсот опытов по нанесению. По предварительным данным, качество покрытий значительно выше, чем у изготовленных на Земле контрольных образцов.

Перспективы развития космической техники связаны, помимо всего прочего, с созданием на орбите крупногабаритных конструкций. Скажем, для орбитальной электростанции средней мощности придется развернуть панель сол-

нечных батарей площадью в несколько десятков квадратных километров. Доставить такую панель с Земли в готовом виде — дело весьма сложное. Гораздо проще вывести на орбиту легкий материал и собрать панель непосредственно в полете. Правда, и этот путь далеко не прост, выдвигает много технических проблем.

Первые опыты по изготовлению элементов конструкций в космосе выполнялись на станции «Салют-6» с помощью установок «Лотос». В ней имеются два контейнера, один из них заполнен жидкой пластмассой — полиуретаном. Другой — вспенивающим веществом. По ходу эксперимента эти компоненты смешиваются, затем смесь под давлением подается в пресс-форму и там затвердевает. Удалось получить жесткие прочные изделия из закрывающих порами и гладкой поверхностью. Но в изделиях были и дефекты. Оказалось, что пресс-форма заполняется не полностью. Ученые думают над тем, как улучшить технологию. Решение, безусловно, будет найдено, но потребуются новые эксперименты.

Была проведена и серия астрофизических исследований. На борту «Салюта-6» работало несколько уникальных астрофизических приборов. Субмиллиметровый телескоп БСТ-1М — самый крупный в своем классе из всех, которые когда-либо вывелись на орбиту, а также радиотелескоп КРТ-10, работающий в сантиметровом и дециметровом диапазонах. С его помощью регистрировалось радиозлучение звездного неба и проводились первые опыты по совместной эксплуатации наземного и космического телескопов. Для исследования гамма-излучения на «Салюте-6» был доставлен телескоп «Елена-Ф». Измерения гамма-излучения звезд производились в течение 260 часов.

Решениями XXV сессии КПСС предусмотрено продолжение изучения и освоения космического пространства, расширение исследований по применению космических средств при изучении природных ресурсов и в интересах различных отраслей науки и народного хозяйства. Минувшие годы подтвердили, что эта задача успешно выполняется.

А. ЕЛИСЕЕВ.
Руководитель полета,
дважды Герой Советского
Союза.



ФОТОКОНКУРС «ПРАВДЫ»
В. ВОРОНИН (Вильнюс). Солстка. Р. МАНЯФОВ (Звениковский автономный округ). Помощник растет.

Рыбные парадоксы Севана

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Встреча с Севаном впечатляет. Макис Горький, побывав на озере, дал поэтическое определение его красоте: точно ку-

сок неба, который опустился на землю между гор! С тех пор много воды ушло из озера. Уровень его значительно опустился. Вода Севана работ-

ность ее популяции. И эта рыба вновь стала промысловым видом.

Однако нет четкости в перспективах развития. Все прудовые хозяйства «привисли» на бровях соловья. Земля эти не используют в сельском хозяйстве. Но и рыбному их выделяют в отдельный район. Это подталкивает к примеру с Суренджанским карповым хозяйством. Первая очередь первого комплекса его с 310 гектарами прудов должна войти в строй в нынешнем году.

Рыба, о которой говорит Александр Иванов, — это рыбы форели — лещи и змлинки, баяры, гегаруны, боджак. Моя беседа длилась 23 года, возмущает лабораторию и технологию Севанской гидробиологической станции. Она выступила с предложением ввести змлинку баяра и боджака в «Красную книгу».

Форель обязательно возвращается на нерест в воды тех рек, где она родилась. Возвращается, а реки обмелеют, нет ей дороги дальше. Сейчас чуть ли не единственным путем сохранения запасов стало искусственное воспроизводство форели на рыбных заводах. На Севане их четыре. И достаточно мощные. Скажем, на рыбзаводе города Кама заквашивают на инкубацию до 20 до 36 миллионов икринок. Кроме того, с 1976 года севанскую форель выращивают заводским путем. Калясь бы, созданы условия для сохранения и даже умножения ее стаи.

Но вот, побывав недавно в Кама в рыбзаводе, обнаружив, что из 96 выростных бассейнов на заводе функционируют лишь 21. В чем дело? — Нет икры. — Разводит рыбаки директор М. Пароничкин. В нынешнем году с трудом собрали менее трех с половиной миллионов икринок. Браконьеры орудуют на Севане. Маточное стадо форели резко сократилось.

Потом заместитель директора гидробиологической станции А. Симонян разъяснил всю серьезность положения: — Согласно расчетам, 5—10 процентов выростных мальков должны выжить, вырасти во взрослых особей. Но на Севане эта формула утра-

тила силу. Во многом из-за того, что браконьеры перекрывают устья ручьев. Ячей их сети в два раза меньше нормативной. Тогда попадают и немолодая рыба, и молодь. Итого же для нас такой — сбор икры в прошлом году составил всего 10—15 процентов к «урожаю» 1975 года.

Раннее намеченные задания по выпуску молоди форели и на других рыбных заводах хронически не выполняются из-за нехватки икры. Так обстоят дела и в Джермук, и в Ахикголь. В нынешнем году на Севане собрано всего 1,3 миллиона икринок лещичьей баяры. Эта разновидность форели также исчезает. Значительно сократилась численность гегаруны.

Сегодня основная промышленная рыба на Севане — сип. За два последних года уловы составили соответственно 8,8 и 10,1 тысячи центнеров. Однако, как утверждают ученые, сип весом 800 граммов и выше встречается все реже и реже. Намеченная промышленная «комбинированная» промысловая стада — симптом того, что рыба становится все более редкой. Происходит это потому, что рыба, добываемая организациями основной отлов ведут консельскими методами в акватории Малого Севана, где глубина достигает 80 метров. В Большом Севане запасы рыбы гораздо значительнее. Но глубина здесь составляет 20—25 метров, консельскими способами ловить ее нецелесообразно. Ученые предлагают увеличить долю ставных неводов. Но не спешат промышленники перейти на рациональный метод.

О том, что к рекомендациям ученых необходимо прислушиваться, свидетельствует такой факт. Лет десять назад хранилища в озеро резко пошла на убыль. Временный запрет ловля позволил восстановить численность ее популяции. И эта рыба вновь стала промысловым видом.

Однако нет четкости в перспективах развития. Все прудовые хозяйства «привисли» на бровях соловья. Земля эти не используют в сельском хозяйстве. Но и рыбному их выделяют в отдельный район. Это подталкивает к примеру с Суренджанским карповым хозяйством. Первая очередь первого комплекса его с 310 гектарами прудов должна войти в строй в нынешнем году. По проекту она тесно прилегающая к 440 гектарам нагульных прудов. Однако их строительство законсервировано Министерством рыбного хозяйства СССР. Как эксплуатировать выростные озера? Но хозяйство на будущий год уже спустило план по производству 800 тонн товарной рыбы.

«Правда» выступила. Что сделано?

«ГОРЬКИЙ СЧЕТ»

Под таким заголовком в «Правде» за 7 сентября опубликована корреспонденция, в которой были подвергнуты критике недостатки в вопросах подбора, расстановки и воспитания кадров в Наро-Фоминском районе Московской области, случаи пьянства. Корреспонденция обсуждалась на заседании бюро Московского областного комитета КПСС. Критические замечания привнесены в материалы.

Бюро МК КПСС обратило внимание Наро-Фоминского горкома партии на недостаточный контроль за работой первичных партийных организаций, городских, сельских и поселковых Советов народных депутатов в вопросах подбора и воспитания кадров, слабую организаторскую и методическую работу в коллективах. Принято к сведению сообщение бюро Московской области о том, что бюро горкома за участие в работе объявило секретарю парткома

Нашему предприятию «электрон» — уже несколько раз «Правда» писала о нем. Речь в этих публикациях шла отнюдь не об успехах. В заметке «Отделенный отпущен», опубликованной 4 апреля 1979 года, старший инженер нашего объединения И. Хайменов рассказывал, как приходится «выбивать» фирменные сырье у поставщиков.

В третьем квартале нынешнего года фирменный сырье получили лишь 63 процента от запланированного. В постоянных «должниках» перед нами — управление «Комбинатобит», «Архангельский комбинат», «Архангельский комбинат», «Архангельский комбинат», «Архангельский комбинат», «Архангельский комбинат».

К сожалению, должников здесь не исчислишь. Минутные обращения за помощью в вышестоящие инстанции (Главное управление по снабжению и сбыту продукции (Снабзуправление), Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Министерство путей сообщения — кроме обещаний, дирек-

тической помощи не дали. В третьем квартале нынешнего года фирменный сырье получили лишь 63 процента от запланированного. В постоянных «должниках» перед нами — управление «Комбинатобит», «Архангельский комбинат», «Архангельский комбинат», «Архангельский комбинат», «Архангельский комбинат».

ПОЛУЧЕН ОТВЕТ...

Заместитель председателя Госгидроизд СССР Э. Макаенко на корреспонденцию «Горький счет» («Правда», 10 августа).

Председатель группы народного контроля Латвийского фирменного производства «Стекло», г. Рига.

Оценку работы Свердловской студии по подготовке телепередач и фильмов, участие ее в программах Центрального телевидения признали правильными. Госкомитет будет продолжать практику создания тематических циклов для Центрального телевидения силами республиканских и местных студий. Началась работа над новыми сериями телефильмов «Коммунизм» и «Опыт хозяйствования».

Укрепляя материально-техническую базу местных студий, комитет в то же время намерен оказывать им необходимую техническую и творческую помощь. Ввод в 1981 году 21 общесоюзной телевизионной программы позволит расширить выходы местных студий со своими фильмами и передачами на всеобщий экран.

Секретарь Бобруйского горкома Компартии Белоруссии (Могилевская область) А. Любченко на корреспонденцию «Премия по секрету» («Правда», 28 августа).

Выступление газеты опубликовано на заседаниях парткома производственного объединения «Бобруйский» и бюро Бобруйского горкома партии. Критика признана правильной.

За грубые нарушения распределения фонда материального поощрения бывшему секретарю парткоманизации календарного цеха № 2 В. Мариничу и бывшему председателю цехового комитета В. А. Андрееву объявлены строгие выговоры с занесением в учетные карточки. Оба они освобождены от занимаемых должностей. Проведен контроль и беспристрастность при разборе жалоб секретаря парткома завода массовых шин В. Урюкову, председателю цехового профкома Ф. Русскому и директору этого предприятия Ю. Феденко объявлены строгие выговоры.

Председателя цехового Клубовского городского Совета народных депутатов А. Русовского на письмо «Вместо порядка — пустота» («Правда», 20 сентября).

В парке имени Горького идет реконструкция. Строятся танцевальная площадка, установлены аттракционы.

Ю. АРАКЕЛЯН.
(Коп. «Правда»).

ПОЗДРАВЛЕНИЯ В БРАТСКИХ ПАРТИЯХ СТРАНАХ СОВЕТОВ

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС

Центральный Комитет Объединенной партии гаитянских коммунистов шлет братский привет Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза по случаю 63-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Пользуясь случаем, гаитянские коммунисты вновь выражают нерушимую солидарность с советским народом и его партией в борьбе за мир во всем мире, за дружбу между народами, за социализм.

За Центральный Комитет ОПКГ
Генеральный секретарь
Рене ТЕОДОР

Леониду БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президиума Верховного Совета
Союза Советских Социалистических Республик

Николаю ТИХОНОВУ,

Председателю Совета Министров СССР

От имени Руководящего совета правительства национального возрождения и никарагуанского народа примите наши самые искренние поздравления по случаю 63-й годовщины Октябрьской социалистической революции. Начиная с октября 1917 года в истории человечества началась борьба за прогресс, развитие, социальную демократию, за мир во всем мире, за поддержку усилий по установлению нового международного экономического порядка, политики дружественного сотрудничества и взаимопомощи по отношению к развивающимся странам. Наше правительство и наш народ высоко ценят братское сотрудничество между СССР и Никарагуа. Еще раз передаем вам наши поздравления и желаем новых успехов в выполнении революционных задач новой пятилетки.

С глубоким уважением

Серхио РАМИРЕС МЕРКАДО
Мигель ХАССАН МОРАЛЕС
Дамиэль ОРТЕГА СААВЕДРА
Рафаэль КОРДОБА РИВАС
Артуро Хосе КРУС

Господину Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

По случаю национальной праздники Союза Советских Социалистических Республик шлю искренние поздравления и пожелания счастливого будущего советскому народу и Вам лично. Выражаю пожелание, чтобы улучшение международной атмосферы позволило традиционным отношениям дружбы и сотрудничества между нашими странами и вверде развиваться к их взаимной выгоде и на благо мира.

Валери ЖИСКАР д'ЭСТЭН

Товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ,

Генеральному секретарю Центрального Комитета КПСС,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

По случаю 63-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции от имени партии ФРЕЛНМО, мозамбикского народа и Совета Министров Народной Республики Мозамбик направляю братские и самые сердечные поздравления КПСС, героическому советскому народу и Совету Министров СССР. Великая Октябрьская социалистическая революция, совершенная под руководством бессмертного Ленина, являет собой исторический поворот, который изменил соотношение сил между народами и империализмом, между пролетариатом и эксплуататорскими классами. С победой Октября образовалась надежная и прочная основа для борьбы угнетенных народов и мирового пролетариата. Для многих поколений революционеров всего мира защита и укрепление Советской власти в трудные годы борьбы против империалистической блокады и нацистской агрессии по праву явились пробным камнем пролетарского интернационализма.

После победы над фашизмом умножились завоевания пролетариата и получила стремительное развитие освободительная борьба угнетенных народов. Сегодня реальный социализм побеждает и утверждается на четырех континентах. Слава советскому народу, воспитавшему ленинскую партию, который ценой собственных жизней участвовал и участвует в борьбе за освобождение человечества, но чья победа была миром и социализмом, доказательством чего служат многочисленные и разнообразные проявления солидарности.

Руководимые принципами марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, с удовлетворением отмечаем, что отношения братского сотрудничества между нашими народами, партиями и государствами развиваются в соответствии с объединяющим нас Договором о дружбе и сотрудничестве.

Эти отношения являются стимулом и мощной поддержкой в деле защиты мира, национальной независимости и социализма в Африке, в нашей борьбе за победу над отсталостью и в деле укрепления нашего социалистического государства.

Пользуясь случаем, особо хотел бы пожелать долгих лет жизни и здоровья товарищу Л. И. Брежневу и процветания братскому советскому народу.

Борьба продолжается!

Социализм победит!

С глубоким уважением

Самора Моисес МАШЕЛ
Председатель партии ФРЕЛНМО,
Президент Народной Республики Мозамбик

Господину Леониду БРЕЖНЕВУ,

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

По случаю празднования национальной праздники СССР направляю Вашему Превосходительству мои поздравления и наилучшие пожелания личного счастья Вашему Превосходительству и прогресса советскому народу.

Антониу РАМАЛЬЮ ЭАНШИ
Президент Португальской Республики

Леониду БРЕЖНЕВУ,

Генеральному секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

По случаю 63-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции правительство и народ Кипра шлют вместе

со мной Вашему Превосходительству самые сердечные поздравления и желаю лично Вам благополучия и счастья дружественному народу СССР.

Пользуясь случаем, я вновь передаю глубокую благодарность за поддержку СССР справедливого дела Кипра и выражаю надежду и пожелания дальнейшего укрепления отношений между нашими двумя странами.

Спиро КИПРИАНУ,
Президент Республики Кипр

Генеральному секретарю Центрального Комитета КПСС,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

товарищу Леониду БРЕЖНЕВУ

Как и в предыдущие годы, празднование великого мирового события, Октябрьской социалистической революции, представляет мне возможность направить Вам всему дружественному советскому народу самые горячие поздравления от ленинского народа, от его партии, правительства и от себя лично с искренними пожеланиями еще больших успехов в деле строительства нашей социалистической Родины. Уверены, что отношения дружбы и солидарности, существующие между двумя нашими странами, будут развиваться и постоянно укрепляться на благо наших народов, в интересах мира, прогресса и счастья человечества.

Примите, товарищ Брежнев, выражение моего самого высокого уважения.

Аристидес ПЕРРЕРА
Генеральный секретарь ПАНПГ,
Президент Республики Острова
Зеленого Мыса

Генеральному секретарю ЦК КПСС,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Дорогой товарищ,
по случаю 63-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции АКЭЛ и трудящиеся Кипра приветствуют и горячо поздравляют славную партию Ленина и великий советский народ в связи с их историческими достижениями космического масштаба во всех областях жизни. Сейчас очевидны благоприятные последствия Великой Октябрьской революции для всех народов земли.

Народ Кипра, ведущий тяжелую борьбу против иностранной оккупации и империализма, за свое существование и независимость, выражает свою благодарность великой стране социализма за бескорыстную последовательную помощь в его борьбе. Мы от всей души желаем партии, правительству, народам Советского Союза новых, еще больших успехов в борьбе за мир, за процветание, за счастье.

Да здравствует Великая Октябрьская социалистическая революция!

Да здравствует славная партия Ленина и ее ленинское руководство!

Да здравствует социализм и коммунизм!

Э. ПАПАИОАННУ
Генеральный секретарь АКЭЛ

Генеральному секретарю ЦК КПСС,
Председателю Президиума Верховного Совета
Союза Советских Социалистических Республик

господину Леониду БРЕЖНЕВУ

Празднование 63-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции предоставляет мне приятную возможность направить Вам от имени алжирского народа, его партии ФНО и правительства, а также от себя лично мои горячие поздравления. Убежден, что под руководством КПСС народы Союза Советских Социалистических Республик добьются дальнейших успехов в строительстве развитого социалистического общества. Хочу вновь подтвердить желание Алжира продолжать совместную борьбу против империализма, колониализма, сионизма и всех форм угнетения и гонимости, в интересах установления более справедливого и равноправного международного порядка. Хочу также выразить Вам приверженность Алжира развитию и укреплению уз дружбы между нашими народами, которые находят свое естественное выражение в плодотворном сотрудничестве, существующем между нашими двумя странами. Позвольте мне, господин Председатель, пожелать Вам здоровья и личного счастья, а дружественным народам Союза Советских Социалистических Республик — дальнейшего процветания и благополучия.

С высоким уважением

Шабли БЕНДЖЕДИД
Президент Алжирской Народной Демократической
Республики, Генеральный секретарь партии
Фронт национального освобождения

В адрес Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, на имя Л. И. Брежнева продолжают поступать телеграммы с поздравлениями Стране Советов по случаю 63-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Телеграммы прислали: Центральный Комитет Доминиканской коммунистической партии;

Генеральный секретарь Центрального Комитета Компартии Пакистана Имам Али Назип;

Центральный Комитет Пуэрториканской коммунистической партии;

Первый секретарь Центрального Комитета Народной партии Ирана Нуреддин Киянури;

Чрезвычайный съезд Йеменской социалистической партии (НДРП);

Секретарь Болгарского земледельческого народного союза, первый заместитель Председателя Государственного совета НРБ П. Танчев;

Председатель Социалистической партии Австралии П. Клепси, Генеральный секретарь Социалистической партии Австралии П. Саймон;

Председатель Пакистанской социалистической партии Ч. Р. Аслам;

Генеральный секретарь Эквадорской революционно-социалистической партии Хорхе Чиррибога Герреро;

Председатель Главного комитета Объединенной крестьянской партии ЦНР С. Гувца;

Президент Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО) С. Нуйома.

(ТАСС).

На съезде коммунистов Колумбии

БОГОТА, 11. (Корр. «Правды» и ТАСС В. Листов, Б. Барков). Здесь завершается работа XIII съезда Компартии Колумбии. Его участники одобряют деятельность партии, солидарность с борьбой трудящихся страны за свои права, заявляют о поддержке борьбы латиноамериканских народов против засилья иностранного капитала и провозглашают международную реакцию, цель которых — внести раскол в ряды борцов, авторитаризм, развитие революционного процесса на континенте.

С разоблачением пагубной деятельности транснациональных монополий, направленной против свободы и независимости народов Латинской Америки, выступил член Политбюро ЦК Компартии Венесуэлы Рафаэль Ларрасабаль. Начиная с империализма и ультраимпериализма, подчеркивая, что американские компании и их агенты создают условия для прихода к власти диктаторских режимов и для иностранного вмешательства во внутренние дела стран континента.

В ходе обсуждения отчетного доклада Центрального Комитета

партии выявилось полное единство взглядов коммунистов по таким важным вопросам деятельности партии, как борьба за создание широкого фронта народных сил с целью демократического обновления страны, необходимость изоляции правых сил и монополистических кругов, которые проводят политику преклонения перед американским империализмом.

Многие делегаты, особенно из сельских районов, заявили в трибуну съезда, что провозглашая интернационализм, коммунисты не должны забывать о главном факторе, оказывающем негативное воздействие на всю политическую жизнь страны. Делегаты приводили многочисленные факты злодейской реакции, жертвами которой становятся не только коммунисты, но и представители других политических партий.

Коммунисты вновь подтвердили свою решимость добиваться, несмотря на репрессии, демократических перемен, в том числе проведения широкой политической амнистии.

В выступлениях ораторов подчеркивалась выдающаяся роль КПСС в борьбе за единство международного коммунистического движения, дававшая высокая

Не допустить возврата к «холодной войне»

ЛЮКСЕМБУРГ, 11. (ТАСС). Возрождение климата «холодной войны» имело бы для Люксембурга самые тяжелые последствия, указал Председатель Коммунистической партии Люксембурга Р. Урбани.

Выступая в парламенте при обсуждении внешней политики страны, он подчеркнул, что «форсирование гонимых и отравление атмосферы международных отношений влекут за собой не только опасность возникновения ядерной войны, но и серьезно отражаются на экономическом положении западноевропейских стран и особенно Люксембурга». Такая политика препятствует развитию международных экономических отношений, что в свою очередь ведет к росту в стране безработицы, спаду производства, усилению темпов инфляции, росту цен и в конечном итоге к падению уровня жизни трудящихся.

Р. Урбани подверг критике проводимую правительством Люксембурга внешнюю политику, ко-

торая не содействует углублению разрядки, а, напротив, направлена на конфронтацию. Правительство, сказал он, проводит этот курс с большей готовностью, чем другие страны — участницы НАТО.

Председатель КПЛ отметил, что военные расходы в госбюджете на 1981 год превысили 700 миллионов франков и правительство продолжало много тратить на содержание американских военных баз в Люксембурге, которые представляют для страны серьезную опасность в случае военного конфликта.

В Люксембурге, сказал далее он, ширится движение прогрессивных сил за мирную внешнюю политику страны, за ее вклад в дальнейшее развитие разрядки, за разоружение и обеспечение мира в Европе, за подчинение внешней политики подлинным интересам люксембургского народа.

Р. Урбани резкой нотой выступил против развязанной в последние времена буржуазными средствами массовой информации антикоммунистической кампании. Все это не может скрыть того факта, что реалистические предложения, направленные на обеспечение мира, исходят только от Советского Союза и других социалистических стран, подчеркнула Председатель КПЛ.

Визит продолжается

11 ноября министр иностранных дел Италии Г. Коломбо, находящийся в СССР с официальным визитом, осмотрел исторические архитектурные памятники Кремля и присутствовал в Большом театре на балете А. Адана «Низвержение».

Вечером министр иностранных дел Италии отбыл в Ленинград. На Ленинградском вокзале Э. Коломбо проводил член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, другие официальные лица.

Состоялась встреча

11 ноября кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС В. Н. Пономарев и член ЦК КПСС, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. Ф. Малышев имели встречу с членом Совета революционного командования, заместителем премьер-министра Иракской Республики Т. Азизом, прибывшим в Советский Союз с рабочим визитом.

В ходе встречи состоялась беседа, во время которой были обсуждены некоторые вопросы двусторонних советско-иракских отношений, а также современная обстановка на Ближнем и Среднем Востоке.

(ТАСС).

ПО СЛУЧАЮ ПРАЗДНИКА

11 ноября временный поверенный в делах Народной Республики Ангола в Советском Союзе Л. В. Феррейра Жуниор устроил прием по случаю национальной праздники — 5-й годовщины провозглашения независимости Анголы.

На приеме были секретарь ЦК КПСС И. В. Капитонов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Яснов, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. В. Талызин, руководители ряда министерств и ведомств, представители общественности.

Прием министра

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, министр культуры СССР П. Н. Демичев принял 11 ноября министра культуры и революционного искусства Мадгаскар Жюль Рабесакала.

В беседе, прошедшей в дружественной обстановке, были обсуждены вопросы дальнейшего развития и расширения сотрудничества в области культуры и искусства между двумя странами.

(ТАСС).

ВОЗВРАЩЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ

11 ноября из ФРГ в Москву возвратилась делегация КПСС во главе с членом Центральной ревизионной комиссии КПСС, ректором Академии общественных наук при ЦК КПСС В. А. Медведевым, принимавшая участие в мероприятиях Германской компартии в связи с 63-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

(ТАСС).

Поездка завершена

С 3 по 10 ноября по приглашению ЦК Прогрессивной партии трудового народа Кипра (АКЭЛ) в Республике Кипр находилась делегация КПСС во главе с кандидатом в члены ЦК КПСС, министром юстиции СССР В. И. Тереховым.

Делегация КПСС имела встречу с Генеральным секретарем АКЭЛ Э. Папаиоанну и членом Центрального секретариата АКЭЛ, побывала в окружных партийных организациях, а также приняла участие в торжествах, посвященных 63-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В принятом коммюнике представители КПСС и АКЭЛ отметили, что все встречи на Кипре проходили в традиционном духе взаимной дружбы, товарищеского и братского общения, которые характеризуют для обеих партий.

10 ноября делегация КПСС возвратилась в Москву.

(ТАСС).

Гости из Болгарии

11 ноября в Москву с официальным дружественным визитом по приглашению Верховного Совета СССР прибыла делегация Народного собрания НРБ во главе с членом Политбюро ЦК КПС, председателем Национального совета Отечественного фронта П. Кубадинским.

В этот же день гости направились в Верховный Совет СССР.

(ТАСС).

Оптимизм созидателей

Не знаю, пытался ли кто-либо представить, как бы выглядел сегодняшний мир, если бы в России не произошло Великой Октябрьской социалистической революции. Кому-то это может показаться бесплодной затеей, но я все-таки хочу дать свободу фантазии, твердо

на труд и хлеб. Недаром ни в ФРГ, ни в США в период предвыборной кампании буржуазные партии не осмелились включать в свои программы вопрос о ликвидации безработицы. Примерно десять процентов граждан самой богатой капиталистической страны мира — США до сих пор неграмотны. А женщины в большинстве западных государств, как и прежде, все еще получают за равный труд меньшую, чем мужчины, заработную плату.

Капиталистические «неурядицы», разлад огульного политикана, конечно, досаждают, но для их ликвидации, к сожалению, не хватает средств, поскольку необходимы перемены, чтобы предотвратить «угрозу с Востока». Эту стандартную ложь империалистическая пропаганда уже на протяжении 63 лет распространяет по миру. Напрашивается простой вопрос: чем же тогда объяснить, что во всех развитых капиталистических странах и до 1917 года были безработица, неграмотность, дискриминация женщин, эксплуатация детского труда и другие хронические недуги, не говоря уже об ужасающем нищенском существовании населения колоний.

Подлинное объяснение причин этого дал К. Маркс в «Капитале». «Но раз имеется в наличии достаточная прибыль, капитал становится смеялым. Обеспечить 10 процентов и капитал согласен на любое изменение, при 20 процентах он становится оживленным, при 30 процентах положительно готов сдвинуть себе голову, при 400 процентах он поспешит все человеческие законы, при 300 процентах нет такого преступления, на которое он не рискнул бы, хотя бы под страхом виселицы».

Не секрет, что производство оружия приносит капитализму максимальные прибыли, часто даже превышающие 300 процентов, а ликвидация социальных «неурядиц» зачастую «переносится».

Нетрудно представить, как бы капитализм обращался сегодня со своими подданными, если бы безраздельно господствовал в мире. В то же время каждому беспристрастному

По приглашению ЦК КПСС

По приглашению ЦК КПСС с 4 по 11 ноября в Советском Союзе находилась делегация Коммунистической партии Норвегии во главе с Председателем партии М. Г. Кнутсеном.

Делегация приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных 63-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, посетила Музей-квартиру В. И. Ленина в Кремле.

Представители КПН имели беседы в Международном отделе ЦК КПСС и Московском обкоме КПСС, побывали на промышленном предприятии, в колхозе, ознакомились с жизнью трудящихся.

Норвежские коммунисты отмечают, что на них произвел глубокое впечатление жизнедеятельность советских людей, их оптимизм, непреклонная решимость продолжать дело Великого Октября, идти по пути коммунистического строительства. М. Г. Кнутсен заявил о солидарности Компартии Норвегии с политикой КПСС и Советского Союза, направленной на укрепление мира, сохранение и продолжение разрядки, обеспечение безопасности народов.

Норвежские товарищи высказали свои искренние пожелания успехов советским коммунистам в подготовке и проведении XXVI съезда КПСС.

(ТАСС).

Атомная в Ловисе

Мы разговаривали там, где они работают, — в турбинном зале и бетонном «стакане» реактора атомной электростанции неподалеку от финского города Ловиса. Вот уже три года действует здесь ее первый блок мощностью в 440 тысяч киловатт, а сейчас, вновь при участии советских специалистов и организации, соорудят второй такой же.

— Советские говорят, он готов и уже работает под нагрузкой, — говорит бригадир монтажников Владимир Волошкова.

У него усталое лицо (в последние дни пришлось потрудиться, не считаясь со временем), но разговаривает он живо, даже напористо, держа в то же время со спокойным достоинством рабочего человека. Из своих соратников с небольшим лет семидестью он отдал целую жизнь, требующую тщательности и предельной внимательности делу монтажа атомных станций. «Полнума» Новороссийскую АЭС, станицы «Норд» и «Райсберг» в ГДР. А теперь вот уже полтора года трудится на «Ловисе-2».

Его товарищ, турбинист Анатолий Руднов, также худощав и по-спортивному подтянут. («На Балтийской атомной — ведь я оттуда — даже играл в футбольной команде, да и здесь иногда приходится — финны приглашают, по это так, к слову...»). Он в Ловисе не новичок — два года.

— Конечно, порой трудно-вато приходится, — рассказывает Анатолий Руднов. — Ставится строится по советскому проекту, и тут много нового, такого, что есть только прина-мается на вооружение в современ-ных АЭС. Ну и, конечно, по-мнению, о том, что в какой-то мере представляется здесь нашу страну, наш рабочий класс. Работаем вместе с финнами. Это народ серьез-ный. Отношения с ними? Сам-мне хорошие. Очень друже-любные сами и высоко ценят доброе отношение к себе.

Тут, можно сказать, вообще прямая параллель с тепереш-ними отношениями между нашими народами и странами. Руководитель группы совет-ских специалистов на строи-тельстве А. К. Нечаев, его со-трудники называли такие шифры: один процент по-кряывает выше 5-6 процентов всей потребности Финляндии, за три года он дал заказчи-ку — фирме «Иматран-Войма» более десяти миллиардов ки-ловатт-часов электроэнергии. «Ловиса» была первым атомной энергетикой Финляндии.

И еще одна грань сотрудни-чества — в нынешние нелег-кие и для финской экономики времена многие местные жи-тели — из числа людей прева-жало — три тысячи — оказались благодаря строительству «Ловиса» в Ловисе надолго обеспечены работой.

— Межправительственное

соглашение предусматривало не только строительство этой станции, но и использование в ходе ее сооружения возмож-ностей местной, финской про-мышленности, уточняет А. К. Нечаев. — Это было сде-лано по просьбе финской сто-роны. Но и в таких условиях в Ловисе поступали изделия более ста советских заводов...

— Придет совсем новым времени, и финские специали-сты будут самостоятельно экс-плуатировать станцию, — за-думчиво говорит Анатолий Руднов. — Вот тогда и на ро-дине. Как ни говори, а в го-стях, даже если и занят де-лом, все-таки в гостях. Хотя мы тут не чувствуем себя от-лученными от дома. Всегда в курсе дел в событиях — слуша-ем московское радио в даже телепередачи из Выборга смо-трим.

— Сейчас нас, советских специалистов, тут около 150 человек, а в «пиковые» меся-цы доходило, пожалуй, до ты-сячи, — говорит Владимир Во-лошкова. — Сказать, конечно, не приходится. После рабо-ты мы с финнами много от-дыхали и в клубе, и на спорт-площадках, ходили вместе на лыжах, на рыбалку в гости — мы к ним, а они к нам. Уста-навливали хорошие связи с от-делением общества «Финляндия — Советский Союз», с со-седними городами Котка и Порво, не говоря уже о Лови-се. Рассказывали финнам о нашей стране, о ее жизни, о

развитии нашей ядерной энер-гетик.

— Учтите еще одно, — го-ворит Анатолий. — Ведь АЭС в Ловисе — это и первый со-ветский объект такого рода в развитой капиталистической стране. Надемся, не послед-ний.

В дни, когда «Ловиса-2» готовилась к рабочему стар-ту, мы встретились с руково-дителями делами фирмы «Иматран-Войма», поставщи-цей 40-45 процентов всей потребной в Финляндии электроэнер-гии. Они отмети-ли большое значение строи-тельства АЭС для Финляндии и охотно говорили о хороших перспективах советско-фин-ляндского сотрудничества и этой области.

— Как вы знаете, наша страна бедна природными энергоресурсами, — заметил генеральный директор фирмы П. Аласки. — Поэтому мы вы-соко ценим возможность раз-вивать сотрудничество с Со-ветским Союзом в области энергетик — это отвечает об-щему курсу развития совет-ско-финляндских отношений.

— Пожалуй, АЭС в Лови-се можно назвать самым инте-ресным объектом сотрудниче-ства нашей фирмы с совет-скими организациями, — ска-зал директор К. Нумминен. — Первый блок, успешно обра-ботавший три года, немало спо-собствовал росту нашего ав-торитета — да и отличной ре-путации нашей науки и техни-ки,

ваших специалистов здесь, в Финляндии. Не скрою, мы хотели бы теперь использо-вать опыт, накопленный на строительстве АЭС в Ловисе, и для осуществления совмест-ных советско-финляндских проектов в третьих странах.

Сотрудничество с Совет-ским Союзом в области энер-гетик здесь не отстает от общего успешного развития торго-экономических, науч-но-технических и политиче-ских связей между нашими го-сударствами, отмечают их пер-сону. Финны считают, что именно курс на друже-ственные добрососедские от-ношения с Советским Союзом изменил здесь «линей Пана-маны» — Коконена», обеспе-чил и обеспечивает Финляндии прочные позиции в мире и авторитет миролюбивого, суверенного государства, дей-ствующего на основе принци-пов справедливости и равно-правия, сотрудничества с ко-торым не зависит от сигналов капиталистической конъюнк-туры.

Атомная станция в Ловисе стала настоящим живым, убе-дительным примером взаимно-выгодности этого сотрудниче-ства, демонстрирующего беспре-дельные возможности, кото-рые открываются перед наро-дами, желающими жить в мире и дружбе.

Ю. КУЗНЕЦОВ.
(Соб. корр. «Правды».)
Ловиса — Хельсинки,
ноябрь.

ЖЕНЕВА, 11. (ТАСС). Сегодня состоялась встреча делегаций СССР, США и Великобритании на проходящих здесь переговорах с

здесь состоялась встреча делегации СССР и США на перегово-рах об ограничении ядерных во-оружений в Европе.

ПРОХОДЯТ ПЕРЕГОВОРЫ

Международная информация

Корреспонденты «Правды» и ТАСС передают

ИЗ СТРАН СОЦИАЛИЗМА

ПЯТИЛЕТКУ ДОСРОЧНО

БУДАПЕШТ, 11. (Соб. корр. «Правды»). Четвертое место в мире занимает Венгрия по выпуску стандартных и легковых автомобилей. Они поставлены в десятках стран мира. Только на дорогах Советского Союза насчитывается около 30 тысяч автомобилей с маркой «Икарус».

Этот завод, расположенный на окраине Будапешта, быстро наращивает темпы производства. За нынешнюю пятилетку по сравнению с прошлой с главного конвейера сошло почти на 50 процентов больше машин — 60850. Из них более половины поставлено в СССР.

В дальнейшем на предприятии будут производиться, в частности, соединенные 18-метровые городские автобусы, экономичные в эксплуатации, надежные и пользующиеся большим спросом, а также комфортабельные «айзеры» для дальних сообщений и микро-автобусы длиной всего в 6,5 метра на 24 места. Последние выпускаются в рамках кооперирования с автобостроителями Чехословакии.

Нынешней осенью коллектив «Икаруса» рапортовал о том, что с пятилетним заданием он справился на три месяца раньше срока.

В. ГЕРСИМОВ.

ПЛАВКА ДРУЖБЫ

КЛАДНО, 11. (Соб. корр. «Правды»). В честь 63-й годовщины Великого Октября и 35-летия освобождения Чехословакии от фашизма Советской Армией проведена международная плавка на металлургическом комбинате «Польди» в Кладно, городе славных пролетарских традиций.

Свыше 500 тонн добротного металла выдали мастера пяти братских стран. Чехословацкие сталевары трудились вместе с друзьями из Болгарии, ГДР, Польши и Советского Союза. Пробы показали, что и хозяева, и гости обеспечили безупречное качество продукции. Таким образом, лех электро-стали, где установлены новейшие конструкции печи из Навосибирска, вновь стал местом яркого проявления трудовой солидарности рабочего класса стран социалистического содружества.

На беседе в Доме культуры профсоюзов, где были подело-

ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

ХАНОЙ, 11. (Соб. корр. «Правды»). Большие и важные задачи решают селекционеры Вьетнама в ходе борьбы за увеличение сбора продовольственных культур.

В научно-исследовательском институте зернового хозяйства на экспериментальных участках получают разный урожай в два раза больше, чем в обычных условиях. Новый сорт не боится резких похолоданий.

М. ДОМОГАЩИХ.

РАЗВИВАЕТСЯ ТУРИЗМ

ГАВАНА, 11. (Соб. корр. «Правды»). Широкая программа дальнейшего развития национального и международного туризма осуществляется на Кубе. Сейчас в стадии строительства или сдачи в эксплуатацию находится 11 гостиниц высшего разряда.

Они расположены, как правило, в живописных местах: рядом с лучшими морскими пляжами, на берегах крупных водохранилищ, в прохладных горных лесах. К услугам гостей — уютные номера с кондиционированным воздухом, радио и телефоном, плавающие бассейны, сады, террасы, рестораны, предприятия общественного питания. Одновременно

со строительством новых ведется реконструкция и благоустройство старых гостиниц.

Кубинский институт туризма организует для жителей и гостей специальные экскурсии по стране. Их участники имеют возможность не только отдохнуть и познаться с достопримечательностями, но и провести время на рыбной ловле,

в пеших, верховых и морских прогулках.

Благоприятные природные условия и отлаженный сервис привлекают на Кубу с каждым годом все больший поток иностранных туристов. Намного увеличилось также число кубинских граждан, путешествующих по стране, отдыхающих в гостиницах, отелях и кемпингах, проводящих отпуск, каникулы или семейные торжества в туристических центрах страны.

А. ТРЕПЕТОВ.

ПРИЗЫВ К УКРЕПЛЕНИЮ ЕДИНСТВА

СОЛСБЕРИ, 11. (ТАСС). Премьер-министр Зимбабве Р. Мугабе призвал к укреплению национального единства в интересах мира и спокойствия в стране. Он выступил по радио и телевидению в связи со столкновением в районе города Булавайо, которые, как отметил премьер-министр, были спровоцированы безответственными вооруженными хулиганами с целью подрыва позиций правительства.

Премьер-министр сообщил, что правительство приняло решение направить в район столкновений для наведения порядка полицейские и воинские подразделения. В некоторых частях Булавайо введен комендантский час.

Р. Мугабе призвал руководителей входящих в патристический фронт партий — Африканский национальный союз Зимбабве (АНЗУ) и Союз африканского народа Зимбабве (ЗАПУ) проявить политическую мудрость и принять срочные меры по разрыву своим сторонникам всей нежелательной сложившейся ситуации. Мы должны объединить свои усилия по изгнанию нашей несправедливости.

Национальное радио сообщило сегодня, что положение в районе Булавайо полностью нормализовалось.

НЕДЕЛЯ ДЕЙСТВИЙ ЗА РАЗОРУЖЕНИЕ

ОСЛО, 11. (ТАСС). Социалистическая левая партия Норвегии и Социалистическая народная партия Дании осудили политику, направленную на активизацию Норвегии и Дании в военных приготовлениях США и НАТО. В расправленном в норвежской столице заявлении двух партий указывается, что эта политика осуществляется, в частности, путем расширения сети станций электронного шпионажа на территории Дании и Норвегии, проведения здесь все более частых и все более крупных учений НАТО, расширения аэродромов для приема американских военных самолетов — носителей ядерного ору-

жия, а также создания складов военного снаряжения для американской морской пехоты. Эти меры, подчеркивают СЛП и СНП, подрывают сложившиеся основы военной политики Норвегии и Дании.

Подписавшие заявление партии договорились о сотрудничестве в борьбе против строительства и расширения военных складов и базовых сооружений на севере Европы. Они обратились с призывом к народам своих стран активизировать действия против активизации Дании и Норвегии в стратегические планы реакционных сил США и НАТО, направленные против СССР. Они отме-

тили большое значение предложения президента Финляндии У. К. Кекконена о создании безядерной зоны на севере Европы.

На пресс-конференции, где было распространено это заявление, руководство СЛП Норвегии объявило о проведении с 14 по 23 ноября Недели действий за разоружение, в ходе которой в различных районах страны состоятся конференции и митинги по проблемам разоружения и безопасности, будет проведен сбор подписей под призывом отказаться от планов размещения в стране американского военного снаряже-

Новый лидер лейбористов

ЛОНДОН, 11. (Соб. корр. «Правды»). Итак, новый лидер лейбористской партии избран. Им стал 67-летний Майкл Фут, получивший во втором туре голосования поддержку 139 депутатов лейбористов против 129, поданных за его соперника Д. Хилли.

Избрание М. Фута рассматривается здесь как серьезная победа левых сил в рядах лейбористской партии. Фут считается человеком, близким к профсоюзам.

Выступая перед журналистами после объявления результатов голосования, М. Фут заявил, что в

качестве руководителя лейбористской партии он останется верным своим социалистическим убеждениям и будет бороться за единство внутри лейбористского движения. В соответствии с решениями, принятыми партией, заявил он, я буду добиваться, чтобы в центре английской внешней политики находились вопросы ядерного разоружения. Это самая важная проблема современности. Размещение в Англии нового поколения американских ядерных ракет не может способствовать

нашей безопасности, подчеркнул он.

Комментируя результаты голосования в парламентской фракции лейбористской партии, лондонские газеты подчеркивают, что избрание М. Фута лидером партии отражает рост левых настроений в низовых лейбористских организациях, с чем вынуждены считаться депутаты-лейбористы. Кандидатура Фута активно поддерживали многие крупные профсоюзы, что также повлияло на результаты голосования.

А. МАСЛЕННИКОВ.

Ирако-иранский конфликт

БАГДАД, 11. (ТАСС). Согласно сообщениям, бой между иракскими и иранскими войсками продолжился в основном позиционный характер.

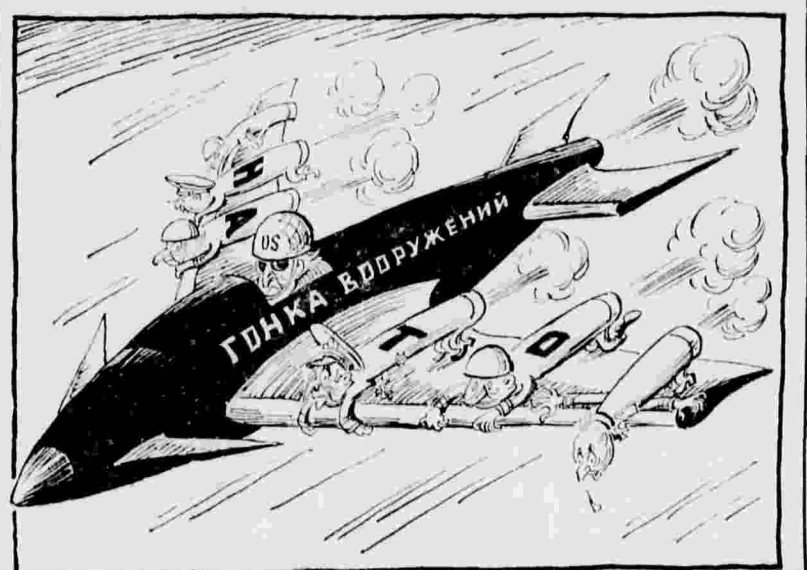
В опубликованном здесь коммюнике главного военного командования Ирака говорится, что вчера во второй половине дня иракская авиация совершила налеты на позиции иранских войск на северном и южном участках фронта. В результате уничтожены значительное количество боевой техники, склады горючего и боеприпасов. Нанесены также удары с воздуха по иранским позициям восточнее Ахваза — административного центра провинции Хузестан. Средства ПВО Ирака сбили два иранских самолета.

ТЕГЕРАН, 11. (ТАСС). В провинциях Илам и Керманшах иранцы продолжали боевые действия, в которых, по сообщению тегеранского радио, инициатива принадлежала иранской стороне.

Визит города Касре-Ширин иранской артиллерии подвергся обстрелу позиции иракцев, которые понесли потери в живой силе. В этом районе сбит иракский вертолет. Находясь на его борту 20 солдат и офицеров погибли. Перестрелки продолжаются в районах Дизфал, Су-мар, Гилане-Гарб и Кили-Сакх. Возобновились бои в южной части портового города Хорремшехра.

В Тегеране состоялось заседание высшего совета обороны Ирана, на котором было обсуждено положение на фронте.

Владимир ПОТАПОВ.



Флагман НАТО.

Рис. М. Абрамова.

Переговоры в Париже

ПАРИЖ, 11. (Соб. корр. «Правды»). В Елисейском дворце закончилась встреча между федеральным канцлером ФРГ Г. Шмидтом и президентом Франции В. Миссак Д'Эстаном. Эти переговоры, как отмечает пресса, не были запланированы заранее и были вызваны необходимостью обсудить сложные проблемы, накопившиеся как на международной арене, так и во взаимоотношениях между двумя государствами.

Первоначально место в переговорах занял вопрос о том, какой внешнеполитический курс намеревается проводить новая американская администрация после избрания президентом США Р. Рейгана и в особенности какова судьба ожидаемого разрыва на европейском континенте. Известно, пишет газета «Матин», что Франция и ФРГ выступили более или менее единым фронтом по отношению к политике, проводившейся в последнее время Картером. В разгар переговоров в Елисейском дворце, оба участника встречи подчеркнули свое желание видеть Америку сильной. Вопрос в том, каким путем будет достигнута эта цель. Французские и западногерманские газеты в последнее время прямо пишут о том, что США могут усилить свое давление на западноевропейских союзников с целью вернуть их в новый виток гонимой и еще крепче зажатой тисками «атлантической дисциплины».

В области двусторонних отношений особое внимание было уделено неудачам в рамках европейской валютной системы. Здесь сейчас сложилось парадоксальное положение: западноевропейская марка оказалась ниже «валютной» амеи, что вызвало существенное повышение курса французского франка.

В то же время внешне торговый баланс двух стран по-прежнему сводится к пользе ФРГ. По данным «Юманите», только за последние месяцы этого года Франция задолжала Западной Германии свыше 12 миллиардов франков. Замысловатый курс франка еще больше подрывает конкурентоспособность французских товаров. Как пишет «Матин», в Париже настаивают на том, чтобы ФРГ приняла решительные меры, способные остановить падение марки.

«Фигаро» подчеркивает, что переговоры в Елисейском дворце состоялись за несколько дней до поездки Г. Шмидта в США.

Ю. ХАРЛАНОВ.

Позиция Кампучии

ПНОМПЕНЬ, 11. (ТАСС). Председатель ЦК Единого фронта национального спасения Кампучии, Председатель НРК Хенг Самрин призвал к решению проблемы кампучийских беженцев, находящихся на территории Таиланда, на основе предложений, выдвинутых Народной революционной советом Кампучии на июльской конференции министров иностранных дел СРВ, НРК и ЛНДР во Вьетнаме.

Принимая в Пномпене представителей управления Верховного комиссара ООН по делам беженцев, он подчеркнул, что единственным препятствием на пути решения этой проблемы является открытая враждебность Бангкока в отношении Народной Кампучии. Таиландские власти отвергают разумные предложения кампучийской стороны и стремятся провести так называемую «пропорциональную» реляционную блокировку, чтобы по принципу этой акции задержать на территории НРК полтора миллиона беженцев для ведения партизанской деятельности против кампучийской революции.

Хенг Самрин от имени кампучийского народа выразил глубокую благодарность Советскому Союзу, Вьетнаму, другим социалистическим странам, международным организациям и всему прогрессивному человечеству за поддержку дела национального возрождения Кампучии.

Все те же лица — мистер Теллер и К^о, символы произвола и произвола, генералов и членов конспиративной с научными дипломатами.

А. ТОЛКУНОВ.
(Соб. корр. «Правды»)
Нью-Йорк, ноябрь.

Блокируясь с империализмом

БОНН, 11. (ТАСС). Мэром, гегемонизм и антисоветизм, спор с самими реакционными силами империализма остаются основой внешней политики китайского руководства, пишет газета западногерманских коммунистов «Унтерштадт». Она анализирует внешнеполитический курс пекинских лидеров на современном этапе.

Наличие некоторых новых моментов в политике Пекина, отмечает газета, не дает, в социальном отношении, познать, что пекинские лидеры хотели бы повернуть от гегемонизма и агрессивности к политике в поддержку усилий по установлению мира во всем мире, от спора с главными империалистическими державами к сотрудничеству со странами социализма.

Анализ этих черт в политике пекинских руководителей, продолжает газета, указывает скорее на то, что они не изменили главного направления своей деятельности в мире, а фаворизировали его, что противоречит междунациональным интересам народов и этим курсом не уменьшился, а еще более обострился.

В последнее время Пекин, используя вновь вытесненную на свет тему о том, что якобы «Москва угрожает миру и безо-

пасности», и блокируясь с империализмом, стремится к созданию антисоветского альянса, который базировался в первую очередь на их тесном сотрудничестве с США. Китай открыто направляет Соединенные Штаты на СССР.

Новые отношения Вашингтона и Пекина привели к созданию о сотрудничестве в военной области. США предоставили Китаю кредиты на приобретение вооружения, оборудование. Премьер-министр Китая, который полностью поддерживает предпринятые США попытки втянуть японцев в противоборство с Советским Союзом. Свои контакты с Токио китайские лидеры используют для того, чтобы придать политике Японии «антигегемонистский», другими словами, антисоветский наклон.

Таким образом, включает «Унтерштадт», на фоне стремления реакционных кругов Западной Европы к созданию военного альянса с США, на фоне растущих милитаристских амбиций империализма «новое» поведение пекинских руководителей может быть расценено как особенно опасное. Оно направлено против интересов всех народов планеты, в том числе против интересов самого китайского народа.

ИНДИЯ ОЗАБОЧЕНА

ДЕЛИ, 11. (ТАСС). Правительство Индии глубоко озабочено поставками китайского оружия Пакистану и афганским контрреволюционерам. Об этом заявил здесь журналистам официальный представитель МИД страны.

Правительство Индии, сообщая об этом, рассуждает о том, что по меньшей мере на протяжении последнего года Пекин направлял значительные партии современного вооружения Исламабоду и формированию афганских террористов. Недавно из Китая в Пакистан стали перебрасываться новые реактивные истребители и ракеты,

указал представитель МИД. Сотрудничество Пекина и Исламабада в военной области ставит перед собой все более тесным. Их «дружба», сообщает агентство ЮНИ, вылилась в поставки Исламабоду из КНР вооружений на сумму более 2 млрд. долларов, а проведение совместных военных маневров вблизи границ Индии.

Под фактическим контролем Китая находится стратегическое Каракорумское шоссе, продолжение по оккупированной территории. Там уже размещены китайские гарнизоны и ракетные установки.

амешательства Пакистана в делах Индии.

Татары сообщили, что, по информации у него данным, пакистан-

ские власти содействуют осуществлению планов иранской контрреволюции, действующей в провинциях Сиятан и Балухистан.

Сотрудничество углубляется

В Москве 11 ноября подписано соглашение о сотрудничестве между Советом советских обществ дружбы, Обществом советско-кубинской дружбы и Кубинским институтом дружбы народов и ассоциацией кубино-советской дружбы на 1981—1985 годы.

В соответствии с соглашением общественность двух стран будет отмечать национальные праздники и памятные даты в жизни обоих государств, обмениваться делегациями, выставками, различными информационными материалами. В СССР и на Кубе пройдут дни культуры, кинофестивали, другие мероприятия.

(ТАСС).

Прием делегации

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 11. (ТАСС). Председатель Социалистической единой партии Западного Берлина Х. Шмидт принял прибывшую сюда по приглашению Правления СЕПГ делегацию КПСС — работников культуры во главе с заведующим отделом культуры ЦК Компартии Белоруссии И. И. Антоновичем.

Встреча прошла в сердечной, дружеской обстановке.

Выступление Э. Хонеккера

ВЕНА, 11. (ТАСС). Находящийся здесь с официальным визитом Председатель Государственного совета ГДР, Генеральный секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер выступил на приеме, устроенном федеральным президентом Австрии Р. Кирхшлегером.

В нынешней обстановке, заявил он, важно, чтобы построение в Европе здание мира было не только сокращено, но и укреплено и расширено. Принципиальное значение для этого имеет дополнение политической разрядки разоружением. Необходимо шаги в этом направлении следовало бы обсудить на конференции по военной разрядке и разоружению в Европе. Мы считаем, что одна из задач мадридской встречи представителей государств — участников всемирного совещания должна состоять в том, чтобы достичь договоренности по этому вопросу.

Мир и разоружение, гарантии международной безопасности были и остаются высшей целью ГДР, подчеркнул он. Поэтому мы поддерживаем предложения, содержащиеся в меморандуме Советского Союза, который внес на рассмотрение сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

В ходе визита Э. Хонеккер имел встречу с федеральным президентом Австрии, во время которой обе стороны с удовлетворением констатировали, что двусторонние отношения развиваются успешно на благо двух государств и народов. При обсуждении актуальных международных проблем было выражено единодушное мнение, что сохранение и укрепление мира является ключевым вопросом для всех народов.

Сегодня состоялась встреча Э. Хонеккера с федеральным канцлером Австрии Б. Крэйским.

Пленум ЦК НДПА

КАБУЛ, 11. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь состоялся пленум ЦК НДПА, который обсудил итоги визита в Советский Союз афганской партийно-правительственной делегации во главе с Генеральным секретарем ЦК НДПА, Председателем Революционного совета и премьер-министром ДРА Бабаром Кармалем и определил задачи НДПА и ДРА в нынешних исторических условиях.

С докладом на пленуме выступил Бабар Кармаль. Визит в СССР несомненно является исторической вехой в дальнейшем развитии и углублении дружбы и сотрудничества братского сотрудничества между нашими партиями, государствами и народами, сказал он. Достигнутые договоренности и выработанные документы, отмеченные в докладе, открывают новый этап в развитии афганско-советских отношений.

Остановившись на экономиче-

ских проблемах ДРА, Б. Кармаль отметил, что успехи достигнутые в экономике, стали возможны благодаря бескорыстной помощи СССР и других социалистических стран.

Важнейшей целью НДПА является улучшение жизненных условий народа. В связи с этим Б. Кармаль остановился на тех мерах, которые НДПА и правительство ДРА намерены осуществлять в ближайшее время: повышение заработной платы рабочим, увеличение жилищного строительства, оказание разносторонней помощи крестьянству.

Говоря о продолжающемся против Афганистана проиасе империализма и реакции, Бабар Кармаль заявил, что ДРА выступит за политическое урегулирование сложившейся ситуации.

Пленум ЦК НДПА единогласно одобрил доклад Б. Кармала и итоги его официального дружественного визита в Советский Союз. Пленум принял постановление «Об итогах официального дружественного визита в Советский Союз Генерального секретаря ЦК НДПА, Председателя Революционного совета и премьер-министра ДРА Б. Кармала», которое будет опубликовано в печати ДРА.

Л. МИРОНОВ.

КТО ПРОТИВ РАЗЯДКИ

Мистер Теллер и К^о

«Совершенно очевидно, что советская угроза нависла над Европой. Русские вывели нас уже не только по количеству, но, возможно, и по качеству оружия. Сейчас нас могут спасти лишь технологические новшества систем ядерных вооружений...»

Кому принадлежит эта фраза? Генералу, политику, фабриканту оружия? Нет, она сказана ученым с мировым именем. Этот ученый — физик Э. Теллер.

Э. Теллер принадлежит к той их категории, которую принято называть ядревщиками. Работа над водородной бомбой «отцом» которой иногда величают этого человека, его деятельность в ядерной лаборатории в Лос-Аламосе — свидетельство того, что этот госслужащий давно перешел свой талант военно-промышленному комплексу США.

Голоса Теллера прислушиваются и в Вашингтоне, и в чужих мире Америки. Хотя многие коллеги и недолюбливают его. Недолюбливают те, кто не забыл, как в годы маккартизма он обвинялся в измене своего коллеги Р. Оппенгеймера за то, что тот выступил против дальнейшей разработки ядерного оружия, заявив, что оно необходимо США лишь для того, чтобы уничтожить другие народы.

Р. Оппенгеймер не был одинок. Многие представители ученого мира тогда считали, что катастрофический последствия гонимых ядерных вооружений, выступая против водородной бомбы, но Теллер

добился своего. Его поддержали генералы, конгрессмены «ястребы» и Кантинского холма, в том числе тогда еще только начинавший свою карьеру член палаты представителей Г. Джексон.

С тех пор Э. Теллер стал своего рода почетным членом негласного союза, объединяющего генералов Пентагона, правых политиков и ученых в ядерных лабораториях, крупнейшие из которых расположены в Лос-Аламосе и Ливерморе. «Это одно из немногих мест в Америке, где на вопрос, как зарабатывает отец на жизнь, ребенок ответит: «он создает ядерную бомбу», — пишет о лаборатории в Лос-Аламосе «Вашингтон пост».

Итак, мистер Теллер, его ученики и последователи отращивают хлеб военно-промышленного комплекса. И не только создавая новые боеголовки, бомбы, ракеты. Они строчат огулы о «ядерном отставании США» о «советской угрозе». Как по цепочке, эти их творения перескакивают в Пен-тагон, в конгресс, а мощными пропагандистским аппаратом обрываются на американцев.

Или Ливермора почти тут же улетает заручиться новыми контрактами, связанными с созданием вооружения. «Ведь трезвому быть ясным людям» — восклицает в таких случаях иной законодатель.

Примером эффективности является этот человек, который служит членом палаты представителей Р. Дорнана, чей избирательный округ в Калифор-

нии буквально напичкан военными предприятиями и лабораториями.

Работу в моем очень важном округе я прежде всего рассматриваю как базу для сбора все новых значимых в военной области, — заявил он — Я побывал в ядерных лабораториях, в том числе в Ливермор, на военно-воздушной базе Киркленда и в других важнейших исследовательских учреждениях. Ученый мир до основания потрясен неспособностью нынешней администрации к военному планированию и особенно в ядерной области. Отставание от русских очевидно...»

Мистер Теллер в К^о не только раздувают в корыстных целях миф о «советской угрозе», но и предпринимать попытки сорвать любые договоренности в области ограничения ядерных вооружений, любые шаги по пути разоружения. Особое раздражение и злобу вызывает у них перспектива выработки договора о всеобщем и полном запрете ядерных испытаний. Это и понятно. Он лишил их «научной базы» исследования в тем самым ударит по карману.

Если вы поддержите этот договор, то в Америке не будет будущего, — страдала в 1968 году Э. Теллер законодатель, который тогда был ратифицирован договором о запрете ядерных испытаний в трех сферах.

Какие только аргументы не пускаются в ход подобными гонимыми ядерными вооружениями! — Запрещение ядерных испытаний нанесет ущерб нацио-

БЛОК СОБРАНО ВПЕРВЫЕ

НАКАНУНЕ СОБЫТИЯ

«Когда умру, пусть найдутся только руки», — писал А. Блок, — которые сумеют малюшечку образом передать продукт моего труда тем, кому они нужны. Такие руки находились даже в трудные годы гражданской войны. С тех пор книги Блока выходили много раз, и их тираж за годы Советской вла-

сти составил более 30 миллионов экземпляров. Сейчас, когда отмечается 100-летие со дня рождения великого поэта, Институт мировой литературы имени А. М. Горького Академии наук СССР совместно с Институтом русской литературы (Пушкинский дом) присту-

пило к подготовке академического полного собрания сочинений и писем А. Блока. Редакция газеты «Правда» попросила директора Института мировой литературы, главного редактора академического издания, члена корреспондента Академии наук СССР Георгия Петровича Бердиховича рассказать об этом собрании сочинений.

— Всенародное признание Блока, великого русского поэта, одного из крупнейших советских поэтов, любовь к нему читателей определили огромные тиражи его книг — десятки миллионов экземпляров, — сказал он. — Однако существующие на сегодняшний день издания сочинений поэта уже не могут считаться удовлетворительными.

Наиболее полные из ранее вышедших изданий Блока — собрание сочинений в 12 томах Издательства писателей в Ленинграде (1932—1936 годов), малоиздающееся и давно устаревшее, и 9-томное собрание сочинений, вышедшее в издательстве «Художественная литература» в 1980—1985 годах под редакцией В. Н. Орлова, А. А. Суркова и К. И. Чуковского. Оба эти издания, как еще одно,

отличаются? После выхода упомянутого выше десятилетнего издания ряд неизвестных блок-овских текстов и материалов. Некоторые еще не опубликованы. Академическое полное собрание сочинений и писем Блока впервые соберет все наследие великого русского поэта.

Главное в этом наследии — составление его поэзии. Публикация поэтических произведений Блока в соответствии с научными принципами и традициями академического издания — основная цель предпринятого собрания сочинений. На основе критического изучения всех известных источников текста, печатных и рукописных, будет уточнено воспроизведение поэтических созданий Блока, с максимальной точностью и полностью представлена их творческая

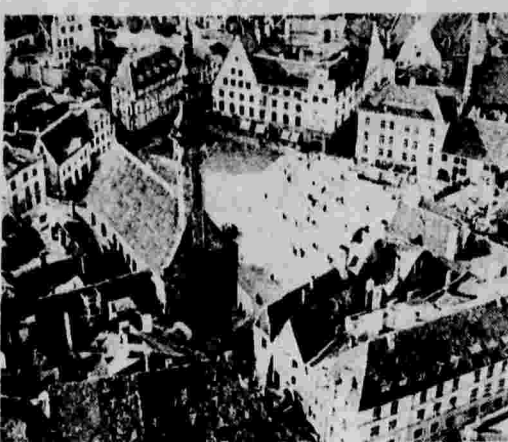
история, сложная циклизация и движение текстов, история создания его лирических «триптихов», поэм, драматических произведений. С максимальной доступностью сегодня будут представлены в издании и другие части блок-овского наследия: очерки, статьи, рецензии, интервью, ответы на анкеты, переводы в стихах и в прозе, дневники.

Впервые будет собрано воедино исключительное наследие поэта, насчитывающее к настоящему времени около 2.800 единиц. Органом Института мировой литературы является «Литературное наследство» — издание, посвященное публикации новых материалов по истории литературы и общественной мысли. В 1978 году из печати вышел 89-й том этого издания — «Але-

ксандр Блок. Письма к жене». В преддверии юбилея подготовлен 92-й том — «Александр Блок. Новые материалы и исследования». Том выходит в четырех книгах общим объемом более 200 авторских листов. Он будет содержать публикацию неизвестных творческих авторских поэтов, незавершенную авторскую поэму, а также письма Блока к жене, в том числе с писателями: В. Я. Брюсовым, А. М. Ремизовым, Н. А. Клюевым, С. М. Городецким, К. И. Чуковским и другими. Первостепенный интерес представляет публикация «Блок в издательском переносе современников», объем которой превышает 25 авторских листов. Это непосредственные отклики на творчество Блока, споры деятелей литературы и искусства, родных и близких поэта. Публикуются также обзоры материалов: «Блок в поэзии современников», «Блок и русские писатели», «Блок за рубежом».

— Первое академическое издание текстов такого поэта, как А. Блок, чрезвычайно трудное и ответственное дело, — сказал в заключение Г. П. Бердихович. — Мы надеемся, что читатели «Правды», располагаясь полезными сведениями о неизвестных материалах, касающихся жизни и творчества А. Блока, рукописями его сочинений или письмами, придут нам на помощь.

А. ЮСИН.



ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ВАНА ТОМАСА

Недавно столица Эстонии — Таллин первым из советских городов удостоен Золотой медали Европы за сохранение архитектурного наследия. Эта награда, учрежденная Гамбургским фондом (ФРГ), ранее вручалась бельгийскому Брюгге, венгерскому Шопру, голландскому Девертеру, в прошлом году — болгарскому Пловдиву. Как сказал на торжествах в таллинской ратуше учредитель Фонда Альфред Теллер, «старинных городов на европейском континенте не так уж и мало, но среди награждаемых только те из них, с которыми можно перенести опыт сохранения старины».

В Таллине никого из приезжих не оставили равнодушными узкие улочки Выхгорода, его виды на красное черепичное «море» в контрасте с синевой Таллинского залива и сединой пастелью крепостных сооружений, вставших в кольцо купеческой Нижней Гора — в центре с высокой церковью Олесте и изысканной пропорциями Ратушей с ее флагом на восточном Вана-Тоомасе — символом Таллина. В сравнительно небольшом городе числится только охраняемая государством 156 памятников.

Ими восхищаются и специалисты. Профессор Варшавского университета Зигмунт Шинкевич подчеркивает яркую индивидуальность Таллина среди остальных городов Ганзы — крупного средневекового торгового союза. В отличие от интересующих многих отношений городов Центральной и Восточной Европы, построенных на равнинной местности и отличающихся почти монолитным односторонним характером, Таллин выделяется сложным богатством пространственных решений. Так, над Нижней Горой возвышается каменный «остров» — Выхгород, который возник на своеобразном природном постаменте из платника восьмью веками назад. Он почти не имеет аналогов в европейской архитектуре.

Гость из Дании, директор Народного музея в Копенгагене Халла Лангберг, отмечает большой интерес историков к оригинальным фортификационным сооружениям. Мало где в Европе сохранились так хорошо. Это сторожевая башня «Длинный Герман» и орудийная «Толстая Маргарита». А крепостная стена с башнями считается жемчужиной архитектурного наследия Таллина.

Говорит, городу повезло. Последние три века он почти не страдал от разрушительных войн. Верно. Следует даже добавить, что время сложилось «закономерное» — город — оказавшись в стороне от активной экономической жизни региона, он не подвергся значительной перестройке, а значит, сильно повлиял на сохранение исторического облика. Не было бы неверно считать, что средневековый город сохранился только благодаря стечению обстоятельств. Таллин не раз доказывал свою любовь к родному городу. Он не раз горел, но каждый раз восстанавливался в первоначальном виде. Вот и после войны, столь разрушительной как для Старого Города, не изменила облика Таллина. Население воссоздало былые заводы и фабрики, жилые дома, важнейшие сооружения средневековой архитектуры.

Несколько лет назад в дело включились молодые города. После небольшого перерыва Эстонского телевидения возникло движение под названием «Родной город». Под руководством тележурналиста Талли Маги сформировались постоянно действующие строительные отряды таллинских школьников. По выходным дням на общественных началах они принимают участие в благоустройстве Старого Города. Значительный объем работ производит каждое лето и студенты. Постепенно все лето и студенты.

Постепенно все лето и студенты. Подготовка Таллина к Олимпиаде-80. Ежегодно несколько тысяч горожан помогало благоустройству Старого Города. Как отметили члены международного жюри, присудившего высокую награду, такого впечатляющего массового энтузиазма населения в сохранении старины не смог пока продемонстрировать ни один другой город.

Огромные заслуги специалистов. Не раз отмечался их обстоятельный подход к проблеме реставрации. Так, в 1966 году в Таллине была создана охранная зона исторического центра. Это был первый городской заповедник в нашей стране. Таллинские реставраторы разрабатывали комплексный план реставрации архитектурных памятников. Он предполагал прежде всего полную инвентаризацию с целью выявления художественной ценности строений и перспектив их использования в будущем. Реставрационные паспорта получили все здания Старого Города, причем не только средневековые, но и более поздние, например, в стиле модерна, созданные известным архитектором Саломею-Старым.

Реставрационные работы отличают высокий научный уровень. Уже два года действует Государственный проектный институт (ГПИ) памятников культуры. И не случайно каждая новая работа таллинских специалистов связана хотя бы с небольшим отрывком из истории Таллина. Широко проводятся историко-художественные исследования и археологические раскопки в черте города.

Но одной достоверности исторической правды мало, чтобы приступить к восстановлению объекта. Ведь существует много способов сохранения старинных построек. Что выбрать: реставрацию, консервацию, реконструкцию — все это составные общего понятия — охрана архитектурных памятников. К примеру, в Таллине ряд плохо сохранившихся строений решено консервировать, то есть оставить поточкам в виде развалин-памятников или руин-парков.

Создавая архитектурные заповедники, реставраторы не стремятся превратить их только в каменные памятники. Они планируют, как дешево и рационально приспособить реставрируемый объект для сегодняшних социальных нужд города. Так, Ратуша используется для проведения торжественных мероприятий и приема почетных гостей, в доме братства черноризов, где некогда было товарищество молодых купцов, теперь находится молодежный Дом культуры. Продуманы решения разместить в церкви Нигулисты музей средневекового искусства на старинном купеческом здании — малый зал Театра юного зрителя ЭССР.

Сегодня из одних турист не поедет в Старый Город на автобусе — им придется ехать в охранный зону. Это можно увидеть извозничью пролетку. Многие участки исторического центра намечено скоро превратить в пешеходные зоны.

А. ПАНТЕЛЕВ.
Старший историк ГПИ памятников культуры.
Д. КЛЕНСКИЙ.
(Корр. «Правды».)
г. Таллин.

Читатель сообщает

Подарили музею

Экспозиция «Горький и Шалпин» в музее А. М. Горького пополнилась автографом Ф. И. Шалпина.

Автограф передали в дар музею казанские жители — сестры В. Печникова и Г. Иванова. Фотография с дарственной надписью автора дарована их близкой родственнице — известной казанской певице конце прошлого и начала нынешнего столетия Екатерине Георгиевне Ковалевой. Фотография 1901 года с автографом Федора Ивановича относится к поре, когда оперная группа выступала в Москве, в летнем саду «Эрмитаж» со спектаклем «Иван Сусанин».

А. РАКОВ.

г. Казань.

Нашел акакал

После пятидесятилетнего перерыва на издании хорезмийских гончаров вновь появились старинные ханские узоры «бад-ахил».

Акакалы — это древний вид керамики, который был известен в Хорезме еще в древности. В настоящее время он производится в Хорезме. В музее Хорезмской области в г. Мерв найдены старинные акакалы. Они имеют форму чашки, тарелки, вазы и т.д. На них нанесены различные узоры, в том числе и «бад-ахил».

Разбирая архив, акакал нашел рисунки забытого узора, рецепты красок. Вместе с сыном Атаджаном в течение месяца он откопал от обожженного глины и печи. И вот появились старинные керамические изделия, украшенные старинным «бад-ахилом». Великим отшельником красота вновь оживила.

Ф. ОВЕЧКИН.

г. Ташкент.

С маркой

«Ростсельмаш» постоянно обновляет ассортимент товаров массового спроса. Они вырабатываются на многих предприятиях.

В эти дни начался массовый выпуск нового изделия — отопительного котла, который используется в индивидуальных домах жителей городов и сел.

В. ВЕЛЯМИНОВ.
г. Ростов-на-Дону.

Происшествия

Конец одной «гастроли»

ИЗЫЛОРДА. 11. (Внештатный корр. «Правды» В. Цой). Испуганный женский голос тополиной соловьиной поющей, то только что, то еще неизвестно, угрожал оружием, забрав в одном из продовольственных магазинов все наличную выручку и скрылся на «Иж-гулях» желтого цвета.

Уже через несколько минут после этого звонка в Казани, в районной милиции, соседние районные и городские отделения. Созданный заслон помог вскоре обнаружить грабителя — через три часа он был задержан.

Преступники оказались жителями Чимкента, ранее давшие судимости А. Абдулловичу В. Цой. Судимости были вынесены за кражу, угрозу оружием, забрав в одном из продовольственных магазинов все наличную выручку и скрылся на «Иж-гулях» желтого цвета.

Новости

К юбилею Александра Блока Награду получает город Память на конвейере С заботой о животных

Сколько помнит ЭВМ ВЧЕРА

Ум хорошо, а два — лучше. Это пословица известна всем, но когда знакомишься с новейшим компьютером — Электронным Вычислительным Машином — понимаешь, что это не просто вычислительная машина, а настоящий конвейер. Он способен обрабатывать информацию с невероятной скоростью. В настоящее время ЭВМ используются в самых различных областях науки и техники. Они помогают решать самые сложные задачи, которые раньше были недоступны для человека.

ЭВМ — это сложная система, состоящая из многих частей. Каждая часть выполняет свою функцию. Вместе они образуют единое целое. ЭВМ может работать непрерывно, не требуя вмешательства человека. Это делает ее незаменимым инструментом в современной науке и технике.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

ЭВМ — это не просто машина, это инструмент, который помогает человеку решать самые сложные задачи. Она способна обрабатывать огромные объемы информации, находить закономерности, которые человеку было бы невозможно обнаружить. ЭВМ — это будущее, которое уже наступило.

СПРАВКИ

12 ноября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Время» (Телевидение). 8.45 — «Андрей» (Музыкальный). 9.35 — «Казю» (Киноуниверситет). 10.35 — «Народное творчество» (Телевидение). 11.30 — «Новости» (Телевидение). 11.45 — «Фигурное катание» (Телевидение). 12.45 — «Почта» (Телевидение). 13.45 — «Почта» (Телевидение). 14.45 — «Почта» (Телевидение). 15.45 — «Почта» (Телевидение). 16.45 — «Почта» (Телевидение). 17.45 — «Почта» (Телевидение). 18.45 — «Почта» (Телевидение). 19.45 — «Почта» (Телевидение). 20.45 — «Почта» (Телевидение). 21.45 — «Почта» (Телевидение). 22.45 — «Почта» (Телевидение). 23.45 — «Почта» (Телевидение). 24.45 — «Почта» (Телевидение). 25.45 — «Почта» (Телевидение). 26.45 — «Почта» (Телевидение). 27.45 — «Почта» (Телевидение). 28.45 — «Почта» (Телевидение). 29.45 — «Почта» (Телевидение). 30.45 — «Почта» (Телевидение). 31.45 — «Почта» (Телевидение). 32.45 — «Почта» (Телевидение). 33.45 — «Почта» (Телевидение). 34.45 — «Почта» (Телевидение). 35.45 — «Почта» (Телевидение). 36.45 — «Почта» (Телевидение). 37.45 — «Почта» (Телевидение). 38.45 — «Почта» (Телевидение). 39.45 — «Почта» (Телевидение). 40.45 — «Почта» (Телевидение). 41.45 — «Почта» (Телевидение). 42.45 — «Почта» (Телевидение). 43.45 — «Почта» (Телевидение). 44.45 — «Почта» (Телевидение). 45.45 — «Почта» (Телевидение). 46.45 — «Почта» (Телевидение). 47.45 — «Почта» (Телевидение). 48.45 — «Почта» (Телевидение). 49.45 — «Почта» (Телевидение). 50.45 — «Почта» (Телевидение). 51.45 — «Почта» (Телевидение). 52.45 — «Почта» (Телевидение). 53.45 — «Почта» (Телевидение). 54.45 — «Почта» (Телевидение). 55.45 — «Почта» (Телевидение). 56.45 — «Почта» (Телевидение). 57.45 — «Почта» (Телевидение). 58.45 — «Почта» (Телевидение). 59.45 — «Почта» (Телевидение). 60.45 — «Почта» (Телевидение). 61.45 — «Почта» (Телевидение). 62.45 — «Почта» (Телевидение). 63.45 — «Почта» (Телевидение). 64.45 — «Почта» (Телевидение). 65.45 — «Почта» (Телевидение). 66.45 — «Почта» (Телевидение). 67.45 — «Почта» (Телевидение). 68.45 — «Почта» (Телевидение). 69.45 — «Почта» (Телевидение). 70.45 — «Почта» (Телевидение). 71.45 — «Почта» (Телевидение). 72.45 — «Почта» (Телевидение). 73.45 — «Почта» (Телевидение). 74.45 — «Почта» (Телевидение). 75.45 — «Почта» (Телевидение). 76.45 — «Почта» (Телевидение). 77.45 — «Почта» (Телевидение). 78.45 — «Почта» (Телевидение). 79.45 — «Почта» (Телевидение). 80.45 — «Почта» (Телевидение). 81.45 — «Почта» (Телевидение). 82.45 — «Почта» (Телевидение). 83.45 — «Почта» (Телевидение). 84.45 — «Почта» (Телевидение). 85.45 — «Почта» (Телевидение). 86.45 — «Почта» (Телевидение). 87.45 — «Почта» (Телевидение). 88.45 — «Почта» (Телевидение). 89.45 — «Почта» (Телевидение). 90.45 — «Почта» (Телевидение). 91.45 — «Почта» (Телевидение). 92.45 — «Почта» (Телевидение). 93.45 — «Почта» (Телевидение). 94.45 — «Почта» (Телевидение). 95.45 — «Почта» (Телевидение). 96.45 — «Почта» (Телевидение). 97.45 — «Почта» (Телевидение). 98.45 — «Почта» (Телевидение). 99.45 — «Почта» (Телевидение). 100.45 — «Почта» (Телевидение). 101.45 — «Почта» (Телевидение). 102.45 — «Почта» (Телевидение). 103.45 — «Почта» (Телевидение). 104.45 — «Почта» (Телевидение). 105.45 — «Почта» (Телевидение). 106.45 — «Почта» (Телевидение). 107.45 — «Почта» (Телевидение). 108.45 — «Почта» (Телевидение). 109.45 — «Почта» (Телевидение). 110.45 — «Почта» (Телевидение). 111.45 — «Почта» (Телевидение). 112.45 — «Почта» (Телевидение). 113.45 — «Почта» (Телевидение). 114.45 — «Почта» (Телевидение). 115.45 — «Почта» (Телевидение). 116.45 — «Почта» (Телевидение). 117.45 — «Почта» (Телевидение). 118.45 — «Почта» (Телевидение). 119.45 — «Почта» (Телевидение). 120.45 — «Почта» (Телевидение). 121.45 — «Почта» (Телевидение). 122.45 — «Почта» (Телевидение). 123.45 — «Почта» (Телевидение). 124.45 — «Почта» (Телевидение). 125.45 — «Почта» (Телевидение). 126.45 — «Почта» (Телевидение). 127.45 — «Почта» (Телевидение). 128.45 — «Почта» (Телевидение). 129.45 — «Почта» (Телевидение). 130.45 — «Почта» (Телевидение). 131.45 — «Почта» (Телевидение). 132.45 — «Почта» (Телевидение). 133.45 — «Почта» (Телевидение). 134.45 — «Почта» (Телевидение). 135.45 — «Почта» (Телевидение). 136.45 — «Почта» (Телевидение). 137.45 — «Почта» (Телевидение). 138.45 — «Почта» (Телевидение). 139.45 — «Почта» (Телевидение). 140.45 — «Почта» (Телевидение). 141.45 — «Почта» (Телевидение). 142.45 — «Почта» (Телевидение). 143.45 — «Почта» (Телевидение). 144.45 — «Почта» (Телевидение). 145.45 — «Почта» (Телевидение). 146.45 — «Почта» (Телевидение). 147.45 — «Почта» (Телевидение). 148.45 — «Почта» (Телевидение). 149.45 — «Почта» (Телевидение). 150.45 — «Почта» (Телевидение). 151.45 — «Почта» (Телевидение). 152.45 — «Почта» (Телевидение). 153.45 — «Почта» (Телевидение). 154.45 — «Почта» (Телевидение). 155.45 — «Почта» (Телевидение). 156.45 — «Почта» (Телевидение). 157.45 — «Почта» (Телевидение). 158.45 — «Почта» (Телевидение). 159.45 — «Почта» (Телевидение). 160.45 — «Почта» (Телевидение). 161.45 — «Почта» (Телевидение). 162.45 — «Почта» (Телевидение). 163.45 — «Почта» (Телевидение). 164.45 — «Почта» (Телевидение). 165.45 — «Почта» (Телевидение). 166.45 — «Почта» (Телевидение). 167.45 — «Почта» (Телевидение). 168.45 — «Почта» (Телевидение). 169.45 — «Почта» (Телевидение). 170.45 — «Почта» (Телевидение). 171.45 — «Почта» (Телевидение). 172.45 — «Почта» (Телевидение). 173.45 — «Почта» (Телевидение). 174.45 — «Почта» (Телевидение). 175.45 — «Почта» (Телевидение). 176.45 — «Почта» (Телевидение). 177.45 — «Почта» (Телевидение). 178.45 — «Почта» (Телевидение). 179.45 — «Почта» (Телевидение). 180.45 — «Почта» (Телевидение). 181.45 — «Почта» (Телевидение). 182.45 — «Почта» (Телевидение). 183.45 — «Почта» (Телевидение). 184.45 — «Почта» (Телевидение). 185.45 — «Почта» (Телевидение). 186.45 — «Почта» (Телевидение). 187.45 — «Почта» (Телевидение). 188.45 — «Почта» (Телевидение). 189.45 — «Почта» (Телевидение). 190.45 — «Почта» (Телевидение). 191.45 — «Почта» (Телевидение). 192.45 — «Почта» (Телевидение). 193.45 — «Почта» (Телевидение). 194.45 — «Почта» (Телевидение). 195.45 — «Почта» (Телевидение). 196.45 — «Почта» (Телевидение). 197.45 — «Почта» (Телевидение). 198.45 — «Почта» (Телевидение). 199.45 — «Почта» (Телевидение). 200.45 — «Почта» (Телевидение). 201.45 — «Почта» (Телевидение). 202.45 — «Почта» (Телевидение). 203.45 — «Почта» (Телевидение). 204.45 — «Почта» (Телевидение). 205.45 — «Почта» (Телевидение). 206.45 — «Почта» (Телевидение). 207.45 — «Почта» (Телевидение). 208.45 — «Почта» (Телевидение). 209.45 — «Почта» (Телевидение). 210.45 — «Почта» (Телевидение). 211.45 — «Почта» (Телевидение). 212.45 — «Почта» (Телевидение). 213.45 — «Почта» (Телевидение). 214.45 — «Почта» (Телевидение). 215.45 — «Почта» (Телевидение). 216.45 — «Почта» (Телевидение). 217.45 — «Почта» (Телевидение). 218.45 — «Почта» (Телевидение). 219.45 — «Почта» (Телевидение). 220.45 — «Почта» (Телевидение). 221.45 — «Почта» (Телевидение). 222.45 — «Почта» (Телевидение). 223.45 — «Почта» (Телевидение). 224.45 — «Почта» (Телевидение). 225.45 — «Почта» (Телевидение). 226.45 — «Почта» (Телевидение). 227.45 — «Почта» (Телевидение). 228.45 — «Почта» (Телевидение). 229.45 — «Почта» (Телевидение). 230.45 — «Почта» (Телевидение). 231.45 — «Почта» (Телевидение). 232.45 — «Почта» (Телевидение). 233.45 — «Почта» (Телевидение). 234.45 — «Почта» (Телевидение). 235.45 — «Почта» (Телевидение). 236.45 — «Почта» (Телевидение). 237.45 — «Почта» (Телевидение). 238.45 — «Почта» (Телевидение). 239.45 — «Почта» (Телевидение). 240.45 — «Почта» (Телевидение). 241.45 — «Почта» (Телевидение). 242.45 —